

**BULLETIN**  
DU  
**MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE**

---

ANNÉE 1966. — N° 5.

---

475<sup>e</sup> RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM

30 juin 1966

---

PRÉSIDENTE DE M. LE PROFESSEUR J.-L. HAMEL

---

**COMMUNICATIONS**

---

*CATALOGUE DES TYPES DE MAMMIFÈRES  
DU MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS*

*VI. Monotremata. — VII. Marsupialia.*

PAR FRANÇOIS DE BEAUFORT

Ce catalogue constitue la synthèse de recherches taxonomiques et historiques menées en parallèle à l'étude critique des Collections du Muséum.

Les grandes expéditions de la fin du xviii<sup>e</sup> siècle et du début du xix<sup>e</sup> siècle nous ont acquis un grand nombre de pièces du plus haut intérêt, tant de par la référence scientifique fondamentale qu'elles constituent que du fait que certaines sont les dépouilles d'espèces aujourd'hui disparues.

La découverte et l'authentification des Types ainsi que les mises en synonymie ont été réalisées par un examen systématique de tous les spécimens de Monotrèmes et Marsupiaux existants dans les diverses collections du Muséum, toutes les données acquises étant confrontées avec des recherches historiques sur les expéditions, les collecteurs et les savants, ainsi que par le dépouillement des textes originaux les concernant.

La complexité de telles recherches est essentiellement due au fait que nos collections, outre qu'elles sont dispersées, sont fort anciennes et ont été insuffisamment étiquetées et que de bribes de renseignements écrits

à diverses époques et souvent à demi-effacés, il faut reconstituer un ensemble de faits et rassembler des preuves valables ; nous tenions en effet à ne présenter aucun type de substitution dont l'intérêt taxonomique serait nul. Nous comprenons en tout cas fort bien que nos très éminents prédécesseurs (parmi lesquels THOMAS en 1888 et TATE en 1937), se soient heurtés à d'inextricables complications qui les ont rebutés ; aussi leurs écrits sont-ils hérissés d'interrogations diverses quant à des pièces fondamentales qu'ils étaient venus consulter chez nous, dont ils étaient persuadés de l'existence et qui demeuraient introuvables. Les conséquences en ont été des lacunes inévitables et des interpolations parfois abusives qui nous obligent aujourd'hui à opérer dans la Taxonomie des groupes étudiés des changements non négligeables mais formellement impliqués par l'étude critique et hélas originale de spécimens jusqu'ici négligés ou méconnus.

Les spécimens Types ont été recherchés dans les collections du Laboratoire de Zoologie des Mammifères, et du Laboratoire d'Anatomie Comparée. Au laboratoire de Zoologie des Mammifères il existe une collection de peaux plates avec ou sans crânes, ainsi qu'une collection de crânes seuls, et à la Galerie de Zoologie une très importante collection de peaux montées dans laquelle se trouvent la quasi-totalité des Types ; nous avons fait extraire tous les crânes, quand ils étaient en place, des montages : ce travail comportait évidemment des risques pour des pièces aussi précieuses, mais il a été si parfaitement exécuté qu'il n'en subsiste aucune trace sur les peaux ; ces crânes n'avaient jamais été vus ni étudiés ; certains montages qui semblaient comporter des crânes se sont révélés à l'expertise avoir été habillés de liège et ornés de fausses dents<sup>1</sup>. Étant placées dans la Galerie de Zoologie à l'abri de la lumière du jour, les peaux montées n'ont pas été décolorées mais leur pelage a cependant été uniformément terni et assombri par la poussière. Quand le poil est bon, malgré la couleur parfois douteuse, nous avons noté « en bon état ». Un crâne qualifié de la même façon, sans être forcément intact, peut être étudié dans de bonnes conditions.

Les catalogues consultés sont : l'Ancien catalogue de la Galerie de Zoologie (= Anc. Cat. Gal.), le Nouveau Catalogue de cette Galerie (= Nouv. Cat. Gal.), le Catalogue Général d'inscription (= Cat. Géné.).

Les collections du Laboratoire d'Anatomie Comparée sont constituées de crânes et squelettes ainsi que de spécimens en alcool. Il existe un Ancien Catalogue d'Inscription que nous avons utilisé uniquement pour des contrôles, un registre normal d'inscription (= Cat. Anat. Comp.) et un fichier distribuant les pièces dans les Salles de Collection du laboratoire ou de la Galerie d'Anatomie Comparée. Un certain nombre de crânes déposés en Anatomie comparée correspondent à des peaux montées de la Galerie de Zoologie : leur parenté est indiquée sur les spécimens et les catalogues par un signe distinctif.

L'ensemble des Types va être regroupé dans la Salle des Types et des Animaux éteints de la Galerie de Zoologie.

1. Travaux et expertises dus à M. CHOMEAUX, Aide-Technique Principal.

ABBREVIATIONS :

T + C = tête et corps ; Q = queue ; O = oreille ; P.P. = patte postérieure ; cr = crâne ; L.T. = longueur maximum ; B.O. = longueur basi-occipitale ; B.Z. = largeur bi-zygomatique ; I.O. = rétrécissement inter-orbitaire ; M = molaire ; pM = pré-Molaire ; laet. = lactéale ; déf. = définitive ; md = mandibule.

Sous-classe des PROTOTHERIA Gill, 1872

VI — Ordre des MONOTREMATA Bonaparte, 1838

Famille des TACHYGLOSSIDAE Gill, 1872

601 **Echidna** G. Cuvier, 1798.

1798, Tabl. Élém., p. 143.

= *Tachyglossus* Illiger, 1811

Echidnés à bec court.

Remarque : Type de Genre pour la description duquel l'auteur ne semble s'être appuyé sur aucun spécimen particulier des collections. Nom de Genre préoccupé par un genre de Poissons.

602. **Echidne hystrix** E. Geoffroy 1803.

1803, Cat. Mus., p. 225.

= *Tachyglossus a. aculeatus* (Shaw & Nodder, 1792).

Echidné à bec court d'Australie.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 18 ; Sortie 1874-15 ; de E. Geoffroy n<sup>o</sup> CCCXLIV.

Provenance : Australie (N<sup>lle</sup> Hollande). Don de Sir Joseph BANKS, président de la Société Royale de Londres.

Remarques : Spécimen monté, authentique d'origine, malencontreusement donné à l'École de Lavoisier en 1874 à une époque où il était admis que le Muséum distribuât ses collections à des établissements publics et à laquelle on n'attachait pas aux types l'importance qu'ils revêtent actuellement. Les Echidnés montés sont d'une conservation aisée mais il n'a pas été retrouvé trace de l'« École de Lavoisier ». Caractéristiques : poils souples du dos entièrement cachés par les piquants.

603. **Echidna setosa** E. Geoffroy, 1803.

1803, Cat. Mus., p. 226, note.

1803, *Bull. Soc. Philom.*, III, n<sup>o</sup> 77, p. 226.

= *Tachyglossus setosus* (E. Geoffroy 1803).

Echidné soyeux à bec court de Tasmanie.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Deux spécimens respectivement : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 11 et n<sup>o</sup> 17 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 5 et n<sup>o</sup> 4 ; soit le Type 5-11 et le co-type 4-17.

Provenance : Tasmanie ; par PÉRON et LESUEUR, 1803.

Remarques : Deux montages contemporains en bon état. Jeunes de sexe non précisé. GEOFFROY base en partie sa dénomination nouvelle sur une description non latinisée de HOME (1802) : « another species of Ornythorhynchus » s'appliquant à un animal découvert par le lieutenant GUTHRIE en Nouvelle Hollande. Cette provenance est certainement erronée bien que la description soit valable. D'autre part, contrairement à ce que fait remarquer O. THOMAS (1888, p. 382), GEOFFROY disposait déjà des deux spécimens rapportés par PÉRON et LESUEUR en 1801. Mensurations : n<sup>o</sup> 5-11 : T + C = 46 cm ; bec = 4,5 cm ; nez-œil : 5 cm ; 5 griffes ant. et 5 post. ; 2<sup>e</sup> griffe post. : 2,6 cm ; 3<sup>e</sup> griffe post. = 3,7 cm ; griffes ant. courtes et larges ; n<sup>o</sup> 4-17, « Echidné du Vieux Cabinet remis sur un plateau » ; T = C = 23 cm ; bec = 2,2 cm ; nez-œil = 3 cm ; 2<sup>e</sup> griffe post. = 26 ; 3<sup>e</sup> griffe post. = 16 ; griffes ant. longues et minces. Les caractères des griffes nous paraissent inconstants mais il s'agit de spécimens jeunes. Caractéristique essentielle commune : le pelage reste très apparent et n'est que parsemé d'épines.

604. **Acanthoglossus** Gervais 1877.

1877, *C.R. Acad. Sc., P.*, LXXXV, p. 838.

= *Zaglossus* Gill 1877.

Echidnés à long bec de Nouvelle Guinée.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Deux spécimens, respectivement : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 19 et 20 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 10 et 11 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1878-3500 et 1878-3501. Soit la désignation pour le type : 10, 19, 1878-3500 et le co-type : 11, 20, 1878-3501.

Provenance : N<sup>lle</sup> Guinée ; monts des Karoons, 1150 m alt. ; par M. LÉON LAGLAIZE qui se les est procurés avec le concours de M. BRUIJNS, de Ternate.

Remarques : Spécimens montés en bon état. La description générique repose sur deux spécimens bien définis qui sont les Types du Genre mais il n'y a pas description d'espèce nouvelle et l'espèce Type reste *A. bruijnii* Peters et Doria 1876. Voir le Type n<sup>o</sup> 605. Nom de Genre préoccupé par un genre d'Insectes.

605. **Proechidna** Gervais 1877.

1877, *Ostéogr. Monotr.*, p. 43, pl. VI-IX.

= *Zaglossus* Gill 1877.

Echidné à long bec de N<sup>lle</sup> Guinée.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Cf. mêmes spécimens que Type 604 auxquels s'ajoute le n<sup>o</sup> A.C. 1878-723, A-3318.

Provenance : *id.* que 604.

Remarques : Squelette à la Galerie d'Anatomie Comparée. GERVAIS s'étant rendu compte de la non-validité de son Genre *Acanthoglossus* le rebaptise *Proechidna* mais GILL l'a entre temps lui-même baptisé *Zaglossus*, nom qui prend sans doute date mais cette antériorité est à établir. TROUessant qui semble avoir le premier exhumé la référence de GILL laisse le bénéfice d'antériorité à GERVAIS dans cette même année 1877.

Famille des ORNITHORHYNCHIDAE Burnett 1830.

606. **Ornythorhynchus novaehollandiae** Lacépède 1800.

1800, Tabl. Mamm. et Oiseaux, 2<sup>e</sup> éd., p. 78.

= *Ornythorhynchus anatinus* (Shaw 1799).

Ornythorhynque.

Remarques : pas de spécimens en collection antérieurs à 1820. Cette référence de LACÉPÈDE, omise depuis DESMAREST 1822, place le nom générique utilisé par LACÉPÈDE à égalité de date avec le même *Ornythorhynchus* Blumenbach 1800.

607. **Ornythorhynchus fuscus** Péron et Lesueur 1807.

1807, Voy. T. Austr., Atlas, pl. 34, figs 1, 5, 6.

= *Ornythorhynchus anatinus* Shaw 1799.

Ornythorhynque.

Remarques : pas de spécimen antérieur à 1820. *O. fuscus* était caractérisé par un pelage d'un brun noirâtre mais la coloration est très variable dans l'unique espèce reconnue.

608. **Ornythorhynchus rufus** Péron et Lesueur 1807.

1807, Voy. T. Austr., Atlas, pl. 34, fig. 1, 5, 6.

= *Ornythorhynchus anatinus* Shaw 1799.

Ornythorhynque.

Remarques : Cf. Type 607. *O. rufus* était caractérisé par un pelage brun-roussâtre dessus, blanc argenté dessous.

Sous-Classe des THERIA

Infra-Classe des PROTOTHERIA

VII. Ordre des MARSUPIALIA Illiger 1811.

Famille des DIDELPHIDÆ Gray 1821.

Rats marsupiaux.

611. **Micoureus** Gervais 1855.

1855, H. Nat. Mamm., II, p. 287.

= divers genres (*nec* Lesson 1842).

Remarques : nom de Genre attribué par GERVAIS à I. GEOFFROY ST HILAIRE mais dont il n'existe pas trace chez celui-ci. Synonyme de (*parte*) *Lutreolina*, *Caluromys*, *Marmosa*, *Potorous*. Ne s'appuie sur aucun spécimen particulier des collections.

612. **Micoureus** Lesson 1842.

1842, Nouv. Tabl. R.A., p. 186.

= divers genres.

Remarques : ne s'appuie sur aucun spécimen en collection.

Synonyme de (*parte*) *Marmosa*, *Didelphys*.

Genre **CALUROMYS** Allen 1900.

613. **Didelphis lanigera** Desmarest 1820.

1820, Mamm. I, p. 258, 395<sup>e</sup> esp.

= *Caluromys lanigera* (Desmarest, 1820).

Opossum laineux.

Provenance : Deux spécimens du Paraguay : l'un de Caapeza à « 50 lieues de la Cité de l'Assomption », l'autre de Sainte Marie de la Foi.

Remarques : Pas de spécimen en collection antérieur à 1853.

Genre **MONODELPHIS** Burnett 1830.

614. **Peramys** Lesson 1842.

1842, Nouv. Tabl. R.A., Mamm., p. 187.

= *Monodelphis* Burnett 1830.

Opossum à queue courte et nue.

Remarques : s'appuie essentiellement sur divers spécimens déjà décrits par des auteurs antérieurs (notamment *D. tricolor* Geoffroy, cf. type n° 618). On notera toutefois le Cat. Gal. 463-325, Cat. Gén. 1843-471, ♂ de *P. brevicaudatus* d'Am. Centrale, don de LESSON.

615. **Hemiuirus** Gervais 1855.

1855, Expéd. Castelnau, Mamm., p. 101.

= *Monodelphis* Burnett 1830.

Nos des Catalogues : cf. Types n° 616 et 617.

Remarques : Genre créé par GERVAIS et regroupant notamment les espèces *H. hunteri* (n° 616) et *H. concolor* (n° 617).

616. **Hemiuirus hunteri** Gervais 1855.

1855, Expéd. Castelnau, Mamm., légende pl. XVI, fig. 2 ; pl. XX, fig. 1.

= *Monodelphis domestica* (Wagner, 1842).

Opossum à queue courte des maisons.

Nos des Catalogues : A.-C. n° A. 7607, SI-R.C., t. 434.

Provenance : Brésil par MM. CASTELNAU et DEVILLE.

Remarques : crâne complet adulte ; L. T. : = 34 mm ; BO : 33 mm ; BZ = 18 mm ; IO = 5 mm ; M<sub>1</sub>M<sub>3</sub> = 6 mm ; pM<sub>4</sub> ≥ pM<sub>3</sub> ; crêtes très fines ; c-M<sub>4</sub> = 14 mm. Ce spécimen a été utilisé dans la description de GERVAIS dans le binôme duquel le nom de genre est nouveau, et appliqué entre autres à deux espèces considérées comme nouvelles : *H. hunteri* (cf. Type n° 616) et *H. concolor* (cf. Type n° 617). La peau de notre spécimen a existé au Musée hunterien de Londres.

617. **Hemiuirus concolor** Gervais 1855.

1855, Exp. Castelnau, Mamm., *id.*, pl. XVI.

= *Monodelphis domestica* (Wagner, 1842).

Nos des Catalogues : Type : Anc. Cat. Gal. n° 324 ; Nouv. Cat. Gal. 466 ; Cat. Gén. 1846-598 ; collecteur n° 23 ; Co-Type : même réf., n° 326-467 ; 1846-597.

Provenance : Brésil, Goyaz par CASTELNAU et DEVILLE.

Remarques : Type : peau montée, crâne sorti en bon état sauf occiput. Co-type : peau montée, crâne sorti mais en débris.

Mensurations mm.	Type	Co-Type
Sexe .....	♂	♀
T + C.....	160	155
Q .....	40	50
PP.....	12	13
M <sub>1</sub> -M <sub>3</sub> .....	7	

Les caractères crâniens sont bien *domestica* ; la queue serait courte pour cette espèce proportionnellement au corps mais il y a doute du fait du montage.

618. **Didelphys tricolor** E. Geoffroy 1803.

1803, Cat. Mus., p. 144.

= *Monodelphis brevicaudata* (Erxleben 1777).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Gal. n<sup>o</sup> 319 ; Nouv. Cat. Gal. 464 ; Cat. Mus. Geoffroy n<sup>o</sup> CCCVIII.

Provenance : Guyane, Cayenne par M. LABORDE qui l'a donné à de BUFFON de qui le tient E. GEOFFROY ST HILAIRE.

Remarques : Sexe ♂ ; montage fragile et assez grossier ; couleurs bonnes : « tricolore » c'est-à-dire brun-noirâtre sur le dos, roux vif sur les flancs, blanc dessous ; crâne en débris mais dents présentes et md intacte de 25,5 mm. Il s'agit de celui des deux spécimens ayant servi à la description de GEOFFROY qu'avait auparavant utilisé BUFFON pour le « Touan ». Ce spécimen a de plus, d'après DESMAREST, été vu par d'AZARA, lors de son séjour à Paris, et rapporté par lui à son « micouré cinquième » ou « micouré à queue courte ».

619. « Le Touan » Buffon 1788.

Suppl., T. 7, p. 252, pl. 41.

= *Monodelphis brevicaudata* (Erxleben 1777).

Remarques : cf. Type n<sup>o</sup> 618.

Genre **MARMOSA** Gray 1821.

620. **Didelphis grisea** Desmarest 1827.

1827, Dict. Sci. Nat., XLII, p. 393.

= *Marmosa grisea* (Desmarest) 1827.

Opossum gris.

Provenance : Brésil d'après O. THOMAS. Paraguay d'après CABRERA (1957).

Remarques : n'existe plus en collection.

621. **Didelphis pusilla** Desmarest 1804.

1804, N. Dic. H. N., 1, XXIV, Tabl. p. 19.

= *Marmosa pusilla* (Desmarest 1804).

Opossum pygmée.



Provenance : « Jardins des Indiens du village de St Ignace Gouazou au Paraguay ».

Remarques : ♂ ; aucun spécimen en collection antérieur à 1822.

Genre **METACHIRUS** Burmeister 1854.

622. **Didelphis nudicaudata** Geoffroy 1803.

1803, Cat. Museum, p. 142.

= *Metachirus nudicaudatus* (Geoffroy 1803).

Opossum à queue nue.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 297 ; Nouv. Cat. Gal. 434 ; Cat. Mamm. Geoffroy n<sup>o</sup> CCCII ; collecteur n<sup>o</sup> 3.

Provenance : Guyane, Cayenne ; par MARTIN, botaniste du Gouvernement à Cayenne.

Remarques : ♀ nourrissant ses petits ; l'un est encore attaché aux mamelles. DESMAREST (1820) cite le spécimen. Montage en état médiocre. Crâne sorti, complet sauf la partie occipitale brisée. Adulte non âgée. Mensurations en mm : T + C = 262 ; Q = 270 ; PP = 42 ; 0 = abîmée ; crâne : BZ = 26,5 ; M1M3 sup. = 10 ; palais : long. = 32 ; larg. ext. de M3 = 12,5 ; Md = 44.

Genre **LUTREOLINA** Thomas 1910.

623. **Didelphis crassicaudata** Desmarest 1804.

1804, N. Dict. H. N. (4), XXIV, Tabl. p. 19.

= *Lutreolina crassicaudata* Desmarest 1804.

Opossum aquatique à grosse queue.

Provenance : Paraguay.

Remarques : n'existe pas dans les collections ; mensurations in Desmarest.

Genre **CHIRONECTES** Illiger 1811.

624. **Didelphis memina** Geoffroy 1803.

1803, Cat. Mus., p. 145.

= *Chironectes minimus* (Zimm. 1780).

Remarque : les auteurs français anciens semblent avoir systématiquement transformé le « minima » de Zimmermann et Bodaert en *memina*, sans intention particulière semble-t-il puisqu'ils se réfèrent à leurs descriptions pour appuyer les leurs. Il n'y a donc pas recherche ni désir de description ou dénomination nouvelles.

625. **Chironectes yapock** Desmarest 1820.

1820, Mamm., I, p. 261.

= *Chironectes minimus* (Zimm. 1780).

Remarque : DESMAREST latinise un nom vulgaire proposé par Cuvier en y accolant un nom de Genre dû à ILLIGER.

626. **Chironectes palmata** Cuvier 1817.

1817, R. A., I, p. 174.

= *Chironectes minimus* (Zimm. 1780).

Opossum aquatique.

Remarques : le spécimen Cat. Anat. Comp. n° A. 12798 porte une indication : « provenant du type naturalisé, 1811, *D. palmata...* » mais porte une inscription contradictoire : « M. de Castelnau, 1847 ».

627. **Chironectes langsdorffi** Boitard 1845.

1845, Le Jardin des Plantes, p. 288.

= *Chironectes minimus* (Zimm., 1780).

Provenance : Brésil, « au bord des ruisseaux, dans les forêts, près de Rio Janeiro », par LANGSDORFF, Consul de Russie à Rio de Janeiro.

Remarques : n'existe pas dans les collections. En fait Boitard ne fait qu'affecter un binôme latin à un chironecte dont DESMAREST (Mammalogie, 1820, I, p. 262, note 1) tenait la description de « Landorf ». Boitard reprend d'ailleurs exactement les termes de DESMAREST sauf qu'il a modifié l'orthographe du nom du collecteur.

Famille des DASYURIDEA Waterhouse 1838.

Carnivores marsupiaux.

Sous-Famille des PHASCOGALINAE Gill 1872.

Souris marsupiales.

Genre ANTECHINUS Mac Leay 1841.

Souris marsupiales à pieds larges.

628. **Dasyurus minimus** Geoffroy 1804.

1804, Ann. Mus., III, p. 362.

= *Antechinus (A.) minimus* (Geoffroy, 1804).

Souris marsupiale naine.

N°s des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 192 A ; Nouv. Cat. Gal. n° 381.

Provenance : Tasmanie par PÉRON et LESUEUR sur la Corvette « Le Naturaliste », Expédition du Capitaine Baudin, an 11 (1803). In DESMAREST (1820) : côte méridionale de la « Terre de Van Diemen ». In GEOFFROY : Nouvelle Hollande, Capitaine Baudin. C'est en fait bien la localité indiquée par DESMAREST qui est valable.

Remarques : sexe ? ; montage en bon état ; crâne sorti, vu et étudié par TATE (1937), son occipital brisé ; adulte. T. + C = 9,7 cm ; Q = 6,5 cm ; PP = 2,2 cm ; cr. : L. T. = 29 mm, B. Z. = 15 mm, M1 M3 = 6 mm.

Genre **PHASCOGALE** Temminck 1824.

Souris marsupiale à pinceau.

629. **Dasyurus tafa** Geoffroy 1803.

1803, *Bull. Sci. Soc. Philom.*, n° 81, p. 159.

= *Phascogale t. tapoatofa* (Meyer 1793).

Dasyure à pinceau.

Provenance : Australie, environs de Port Jackson, expédition du Capitaine Baudin, 1801.

Remarques : Spécimen non retrouvé. D'après GEOFFROY, « tafa » est le nom vernaculaire de l'animal.

630. **Dasyurus penicillatus** Geoffroy 1804.

1804, *Ann. Mus. H. N.*, t. 3, p. 361.

= *Phascogale tapoatafa* (Meyer 1793).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 244 ; Nouv. Cat. Gal. n° 385.

Provenance : Australie, par PÉRON et LESUEUR, 1801.

Remarques : ♀ ; montage en bon état ; crâne complet ; T + C = 21 cm ; Q = 15 cm ; Cr., L. T. = 45 mm, B. Z. = 28 mm ; Md = 9 mm. Incriptions d'origine : « Dasyure Écureuil. Le Dasyure pinceau, ... » et diverses illisibles. GEOFFROY reprenait volontairement sur ce spécimen la description de SHAW (1800) insuffisante à son sens pour étayer le binôme latin alors créé par celui-ci et donc pour prendre valablement date.

631. **Phascogale calura** Gould 1844.

1844, *P.Z.S.*, p. 104.

= *Phascogale calura* Gould 1844.

Petit phascogale à pinceau.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 249 ; Nouv. Cat. Gal. n° 388 ; Cat. Gén. n° 1854-122.

Provenance : Australie sans précisions ; d'après THOMAS (1888) : Wil-

liams R., West. Aust. — « Type de Gould acquis par échange à M. Verreaux ».

Remarques : ♀ ; montage bon état : T = C = 12,5 cm ; Q = 12,5 cm ; cr. intact : L. T. = 31 mm, Sér. mol. = 7 mm, B. Z. 19 mm. D'après THOMAS, le Type de l'espèce se trouve au British Museum ; notre spécimen est au moins un Co-Type de la collection de GOULD. La présence dans nos collections de spécimens de GOULD n'est nullement étonnante si l'on sait que J. VERREAUX, avant de devenir assistant dans notre laboratoire, était, avec ses frères, collectionneur et marchand de pièces d'histoire naturelle. Il a eu de fréquents rapports d'échanges avec GOULD et, à sa nomination au Muséum, fit un apport important de collections de mammifères et d'oiseaux.

Genre **SMINTHOPSIS** Thomas 1887.

Souris marsupiales à pieds étroits.

632. **Podabrus macrurus** Gould 1845.

1845, *P.Z.S.*, p. 79.

= *Sminthopsis macrura* (Gould 1845).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 191 E ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 392 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1854-123.

Provenance : Australie sans précisions. Open Plains, Darling Downs, New South Wales d'après GOULD. Type de GOULD acquis par échange à M. VERREAUX.

Remarques : ♂ ; montage en bon état : T + C = 11 cm ; Q = 8,5 cm (chez *crassicaudata* la queue est plus courte, environ 6 cm) ; Crâne : adulte, intact, L. T. = 25 mm ; larg. max. = 15 mm ; Nasaux : 8 mm ; larg. palais ext. M3 = 8 mm ; pas trace de processus post-orbitaire, prémolaires jointives, pM4 > p1 et P3 ; canines de 2 mm égales à celles de *crassicaudata*, inférieures à celles de *murina* et *virginiae* ; le crâne est aussi long que chez *murina* mais les nasaux sont aussi courts que chez *crassicaudata*. Le type provient de la limite de distribution entre *macrura* et *crassicaudata* où les deux espèces se recouvrent ; ce spécimen permet de conclure à la validité de l'espèce.

Sous-Famille des DASYURINAE Thomas 1888.

Genre *Dasyurus* Geoffroy 1796.

633. **Dasyurus** E. Geoffroy 1796.

1796, *Bull. Soc. Philom.*, I, p. 106 et

Mag. Encycl., Journ. Sc., L. A., t. III, p. 445.

= *Dasyurus* Geoffroy 1796.

Dasyures tachetés.

Remarque : Ne s'appuie sur aucun spécimen nouveau des collections mais plutôt sur deux descriptions connues de PHILIPS (Spotted Opossum) et J. WHITE (Tapoa tafa, spotted variety).

634. **Dasyurus maugei** Geoffroy 1803.

1803, *Bull. Sci. Soc. Philom. P.*, n° 81, p. 159.

= *Dasyurus (D.) quoll* (Zimm. 1777).

Dasyure commun (= *viverrinus* Shaw).

Provenance : Australie, par MAUGÉ, Corvette « Le Naturaliste », Expédition du Capitaine Baudin, 1801.

Remarques : non retrouvé en collection ; d'après GEOFFROY, il existait trois dépouilles.

635. **Dasyurus guttatus** Desmarest 1804.

1804, *N. Dict. H. N.*, 4, XXIV, p. 10.

= *Dasyurus quoll* (Zimm. 1777).

Remarques : non retrouvé en collection ; mis plus tard (1820) en synonymie avec *D. maugei* par DESMAREST lui-même.

636. **Dasyurus Geoffroyi** Gould 1841.

1841, *P.Z.S.L.*, p. 151.

= *Dasyurus (Dasyurinus) geoffroyi* Gould 1841.

Dasyure à queue noire.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 129 ; Nouv. Cat. Gal. n° 369 ; Cat. Gén. n° 1854-98 ; Coll. n° 98.

Provenance : Australie sans précisions : Liverpool Plains, N.S.W., d'après THOMAS (1888) ; Type de GOULD acquis à M. VERREAUX le 1<sup>er</sup> mai 1854.

Remarques : ♂ ; montage en bon état : T + C = 34 cm, Q = 26 cm, O = 3,5 cm, PP = 6,2 cm ; crâne intact : LT = 73 mm, BZ = 43 mm, JO = 10 mm, M1 M3 = 16,5 mm, larg. palais ext. M3 = 24,5 mm, Md = 59 mm. D'après THOMAS le British Museum possède le Type (crâne brisé). Notre spécimen est au moins un co-type, en excellent état, des collections de GOULD.

637. **Dasyurus macrurus** Geoffroy 1804.

1804, *Ann. Muséum*, III, p. 358.

= *Dasyurus (Dasyurops) maculatus* (Kerr 1792).

Dasyure à queue tachetée.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Type : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 141 ; Nouv. Cat. Gal. 354.  
Co-Type : 142-355, et n<sup>o</sup> non interprété : 17.

Provenance : Australie, environs de Port-Jackson, de l'Expédition du Cap. Baudin, 1803.

Remarques : T et CO-T = ♂ ; montages en bon état ; Type n<sup>o</sup> 354 avec portion ant. du crâne ; co-T. 355 sans cr. Ces spécimens ont été vus et étudiés par TATE (1947). Mensurations du T. n<sup>o</sup> 354 : T + C = 52 cm ; Q = 31,5 cm ; O = 2,5 cm ; PP = 7 cm.

638. **Dasyurus fuscus** A. Milne-Edwards 1880.

1880, *C. R.*, XC, p. 1518, et *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 5, VI, p. 172.

= *Dasyurus (Satanellus) albopunctatus* (Schelge, 1880).

Dasyure nain de N<sup>le</sup> Guinée.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 127 A ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 371 ; Gén. n<sup>o</sup> 1880-1463.

Provenance : Nouvelle Guinée, Monts Arfak, du voyage de Bruijn, par M. LAGLAIZE.

Remarques : ♂ ; montage et crâne en bon état ; description complète par l'auteur. A quelques mois près le binôme de MILNE-EDWARDS, publié en juin 1880, cède la place à celui de SCHELGE, publié en janvier de la même année.

639. **Dasyurus hallucatus** Gould 1842.

1842, *P.Z.S.L.*, p. 41.

= *Dasyurus (Satanellus) hallucatus* Gould 1842.

Dasyure nain d'Australie.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 132 ; Nouv. Cat. Gal n<sup>o</sup> 370 ; coll. n<sup>o</sup> 99.

Provenance : Australie sans précisions ; Port Essington, N. A., d'après THOMAS (1888) ; « individu de la collection de GOULD et acquis à M. VERREAUX le 1<sup>er</sup> mai 1854 ».

Remarques : ♂ ; montage fatigué ; en cm : T + C = 31, Q = 26, O = 3, PP = 4,7. Crâne intact, en mm : L. T. = 67, B. Z. = 41, I. O. = 10, Nasal = 25, M1-M3 = 13, larg. M4 = 4,5, Md = 50. Type au British Museum. Notre spécimen a valeur de Co-Type.

Genre *Sarcophilus* G. & C. 1837.

640. **Sarcophilus** Geoffroy et F. Cuvier 1837.

1837, *H. N. Mamm.*, IV, LXX, p. 6.

= *Sarcophilus* G. et C. 1837.

Diable de Tasmanie.

Remarques : Type non en collection.

641. **Ursinus harrisii** Boitard 1841.

1841, Le Jardin des Plantes, p. 290.

= *Sarcophilus harrisii* (Boitard 1841).

Remarques : Le binôme de BOITARD repose sur la description de DESMAREST (1820) laquelle reproduit celle de GEOFFROY (1810) qui lui-même s'appuyait sur le mémoire de G. P. HARRIS (1808), Deputy Surveyor de Tasmanie. Les divers *ursinus* de HARRIS, GEOFFROY, DESMAREST sont préoccupés. BOITARD reprend l'espèce à son compte en la dédiant au premier descripteur.

Sous-Famille des THYLACINAE Bensley 1903.

Genre **THYLACINUS** Temminck 1827.

642. **Dasyurus cynocephalus** Geoffroy 1810.

1810, Ann. Mus., t. 15, p. 304.

= *Thylacinus cynocephalus* (Harris, 1808).

Thylacine ou loup marsupial.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 121 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 342.

Provenance : Tasmanie ; de l' « Ancien Cabinet ».

Remarques : ♂ ; spécimen passé entre les mains de GEOFFROY qui l'a rebaptisé d'après le mémoire de G. P. HARRIS. Le type de HARRIS ayant disparu, celui-ci est le spécimen le plus contemporain et historiquement conforme. Le terme « Ancien Cabinet » désignait le laboratoire des vertébrés supérieurs jusqu'à la Révolution et se rapporte ainsi à des collections que BUFFON a eues entre les mains.

Famille des PERAMELIDAE Waterhouse 1838.

Genre **PERAMELES** Geoffroy 1803.

Bandicoots à long nez.

643. **Perameles** Geoffroy 1803.

1803, Bull. Soc. Philom., III, n<sup>o</sup> 80, p. 249.

= *Perameles* Geoffroy 1803.

Remarque : Le Type du Genre est le Type de *Perameles nasuta*, espèce également nouvelle de GEOFFROY. Cf. Type n<sup>o</sup> 643.

644. **Perameles nasuta** Geoffroy 1804.

1804, *Ann. Mus.*, IV, p. 62, pl. XLIV.

= *Perameles nasuta* Geoffroy 1804.

Peramèle nasique.

N<sup>os</sup> des catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 215 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 327 ; n<sup>o</sup> de signification inconnue : 22.

Provenance : Australie, sans précisions ; Botany Bay d'après TATE (1948) ; par l'Expédition du Capitaine Baudin, 1801.

Remarques : ♂ ; montage fragile : T + C = 47,5 cm, Q = 16 cm, O = 3,5 cm, PP = 8 cm. Crâne non retrouvé. Type du Genre (cf. T. n<sup>o</sup> 643) et de l'espèce.

644 bis. **Isoodon Musei** Boitard 1845.

1845, le Jard. Plantes, p. 291.

= *Perameles nasuta* Geoffroy 1804.

Remarques : BOITARD ne semble avoir fait que des recherches bibliographiques et dans le cas présent, il cite GEOFFROY, sans référence. WATERHOUSE, GRAY..., parlent aussi d'un « *Perameles aurita* Museum Paris » dont nous n'avons pas retrouvé trace. Nous pensons que ces binômes se réfèrent à l'espèce de GEOFFROY. La référence de *Musei* n'était pas connue dans les listes antérieures de synonymie.

644 ter. **Perameles aurita** Museum Paris.

in Waterh., Gray,... d'après Thomas 1888, p. 243.

= *Perameles nasuta* Geoffroy 1803.

Remarques : cf. n<sup>o</sup> 644 bis.

645. **Perameles bougainvillei** Quoy et Gaimard 1824.

1824, *Voy. Uranie, Zool.*, p. 56, Atl. pl. V.

= *Perameles bougainvillei* Q. et G. 1824.

Peramele à bandes.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 234 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 338 ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> 1933-222, t. 438.

Provenance : Australie, Ouest, Baie des Chiens Marins, Presqu'île Péron par M. QUOY, Chirurgien-Major de la Corvette « l'Uranie », 1817.

Remarques : Peau montée récemment répertoriée mais inexplicablement disparue et demeurée introuvable jusqu'à ce jour. Nous ne désespérons toutefois pas de la retrouver. Crâne incomplet (manquent incisives et bulbes), sub-adulte, M1 M3 = 9 mm ; dernière molaire percée non sortie. L'espèce a de nos jours pratiquement disparu.



646. **Perameles Lawson** Quoy et Gaimard 1825.

1825, *Ann. Sc. Nat.*, p. 14.

= *Perameles nasuta* Geoffroy 1804.

Provenance : Australie, N.S.-W., Bathurst ; don du Capitaine LAWSON, Gouverneur de Bathurst, novembre 1819, à QUOY et GAIMARD sur « l'Uranie ».

Remarques : Spécimen recueilli par QUOY et GAIMARD et perdu au naufrage de « l'Uranie », aux Iles Malouines. Grand peramèle non rayé.

Genre **PERORYCTES** Thomas 1906.

Bandicoot de N<sup>lle</sup> Guinée.

647. **Perameles raffrayana** A. M. Edwards 1878.

1878, *Ann. Sci. Nat.*, 6, VII, art. XI, pl. VIII.

= *Peroryctes raffrayanus* (M.-Edw. 1878).

Nos des Catalogues : Type : Anc. Cat. Gal., n<sup>o</sup> 214<sup>A</sup> ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 323 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1877-2028. Trois co-Types respectivement : 324-214<sup>C</sup>, 1877-2026 ; 325-214<sup>P</sup>, 1877-2027 ; 326-214<sup>B</sup>, 1877-2029.

Provenance : Nouvelle Guinée, Amberbaki, île Vogelkop ; par M. RAFFRAY, en avril 1877. Étude détaillée par MILNE-EDWARDS. Spécimens vus par TATE (1948).

Genre **ECHYMIPERA** Lesson 1842.

Bandicoot épineux.

648. **Echymipera** Lesson 1842.

1842, *Nouv. Tabl. R. A.*, p. 192.

= *Echymipera* Lesson 1842.

Provenance : Nouvelle Guinée.

Remarques : Ce nom de Genre s'applique principalement, pour LESSON, à son espèce *kalubu* (1828). Cf. *P. kalubu*, Type n<sup>o</sup> 649.

649. **Perameles kalubu** Lesson 1828.

1828, *Dict. Class. H. N.*, XIII, p. 200.

= *Echymipera kalubu* (Lesson 1828).

Remarques : Lesson (1836) estime que *doreyanus* Q & G est identique et postérieur à son *kalubu* dont l'unique spécimen a été perdu dans le naufrage de GARNOT sur la côte de Bonne Espérance. La description de LESSON a été faite d'après des notes et ne permettait pas de déterminer

si *kalubu* ressemblait le plus à *doreyanus* ou à *cockerelli* Ramsay 1877 ; bien que tous deux lui fussent postérieurs, THOMAS (1888) estimait ne pas pouvoir trancher et laissait *kalubu* en *incertae sedis*. Il a été reconnu depuis que *cockerelli* est lui-même synonyme de *doreyanus*. *P. kalubu* Lesson 1828 peut donc d'emblée reprendre date comme type de l'espèce. HALTENORTH (1958) parvient aux mêmes conclusions mais commet une inexactitude en attribuant la paternité du binôme type *P. kalubu* à FISHER (1829) pourtant postérieur d'un an à LESSON qui ne fait que s'y référer, tandis que très curieusement le même auteur (1958) restitue plus loin à LESSON la paternité de la sous-espèce type *P. k. kalubu*. La première description du *kalubu* par LESSON remontait d'ailleurs à 1826 (Voy. Coquille, Zool.) mais était mono nominale sans nom de Genre.

650. **Perameles doreyanus** Quoy et Gaimard 1830.

1830, Voy. Astrolabe, Zool., I, p. 100, pl. XVI.

= *Echymipera kalubu* (Lesson 1828).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> A. 2651.

Provenance : Nouvelle Guinée, hâvre de Dorey, par QUOY et GAIMARD, 1829.

Remarques : ♂ ; d'après les auteurs, spécimen entier « dans l'esprit de vin au Cabinet d'Anatomie », où nous ne l'avons pas retrouvé. Crâne à la Galerie d'Anatomie ; commentaires : cf. Type n<sup>o</sup> 649.

Genre **THYLACIS** Illiger 1811.

651. **Isoodon** Desmarest 1817.

Nouv. Dict. H. N., col. 16, p. 409.

= *Thylacis* Illiger 1811.

Bandicoot à nez court.

Remarque : DESMAREST applique ce nom de Genre à l'espèce *obesula* connue de lui notamment par SHAW (1793), et GEOFFROY (1804).

Famille des PHALANGERIDAE Thomas 1888.

Sous-Famille des PHALANGERINAE Thomas 1888.

Genre **TRICHOSURUS** Lesson 1828.

652. **Trichosurus** Lesson 1828.

1828, Dict. Class. H. N., XIII, p. 333.

= *Trichosurus* Lesson 1828.

Opossum à queue en brosse.

Remarques : nom créé comme sous-Genre de *Phalangista* pour *T. vulpecula*, le phalanger renard commun in *Phalangista (Trichosurus) vulpina* (*op. cit.*).

653. « Phalanger de Bougainville » G. Cuvier 1829.

1829, R. A., 2<sup>e</sup> éd., I, p. 183.

= *Trichosurus vulpecula* (Kerr, 1792).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 193 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 228.

Provenance : Australie sans précisions, par M. de BUSSEUIL, Expédition de Bougainville, 1768.

Remarques : ♂ ; montage convenable : T + C = 26 cm, Q = 19 cm, O = 3 cm, PP = 4 cm (?) ; crâne en mauvais état, L. T. = 59 mm ; M2 incomplètement sortie ; M3 percée non sortie ; I3, C et PM1 percées en cours de sortie.

654. **Phalangista vulpina** Desmarest 1817.

1817, Nouv. Dict. H. N., 2, XXV, p. 475.

= *Trichosurus vulpecula* (Kerr, 1892).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 167 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 229.

Provenance : Australie, par PÉRON, Expéd. du Capitaine Baudin, 1803.

Remarques : ♀ ; montage en bon état, T = C = 37 cm, O = 4 cm long et 2,5 large, Q = 27 cm ; pas de crâne.

655. **Phalangista cooki** F. Cuvier 1824.

1824, H. N. Mamm., III, XLV.

= *Trichosurus vulpecula* (Kerr, 1792).

Remarques : Phalanger de Cook décrit et représenté par celui-ci auquel CUVIER dédie son binôme latin. CUVIER a certainement eu en mains des spécimens (peau et crâne), que nous n'avons pas retrouvé.

Genre **PHALANGER** Storr 1780.

Couscous.

656. **Phalangista maculata** E. Geoffroy 1803.

1803, Cat. Mus., p. 149.

= *Phalanger maculatus* (Geoffroy 1803).

Couscous tacheté.

Remarques : GEOFFROY a eu en mains (n<sup>o</sup> CCCXVIII de son catalogue) l'individu qui a servi à représenter le « Phalanger mâle de Buffon ». Non

retrouvé dans les collections. Provenait des « Moluques ». HALTENORTH (1958) estime le binôme de GEOFFROY non valable et l'attribue à DESMAREST (1817).

657. **Phalangista papuensis** Desmarest 1822.

1822, Mamm., II, Suppl., p. 541.

= *Phalanger maculatus* (Geoffroy 1803).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 205 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 253.

Provenance : Nouvelle Guinée, « Phalanger ♂ de la Terre des Papous, par QUOY et GAIMARD, médecins de l'Expédition Freycinet, octobre 1820.

Remarques : ♂ ; montage en bon état ; crâne complet ; en mm : LT = 70 ; BO = 64,5 ; BZ = 44,5 ; Long. palais = 38 ; larg. palais ext. M1 = 24,5 ; M1 + M2 = 14. Les variations individuelles sont très importantes à l'intérieur de ce groupe. On notera toutefois que *quoyi*, *macrourus* et *papuensis* se ressemblent assez étroitement.

658. **Phalangista** Quoy et Gaimard 1824.

1824, *Bull. Sci. Nat.*, I, p. 271.

= *Phalanger maculatus* (Geoffroy 1803).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 209 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 267.

Provenance : Waïgiou par QUOY et GAIMARD, 1820.

Remarques : Sexe ? ; montage en bon état : T + C = 41 cm, Q = 31,5 cm. Crâne intact, en mm : LT = 74,5 mm ; B. O. = 67 ; B. Z. = 45 ; I. O. = 6 ; Palais, long. = 38, larg. ext. M1 = 25,5 ; M1-M2 = 13. Cf. T. n<sup>o</sup> 657.

659. **Cuscus macrourus** Lesson et Garnot 1826.

1826, Voy. Coquille, Zool., I, p. 156, Atl. pl. 6.

= *Phalanger maculatus* (Geoffroy 1803).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Type : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 199<sup>b</sup> ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 255.

Provenance : Waïgiou, « bords de la Baie d'Offack », par LESSON et GARNOT, sur la Coquille, 1825.

Remarques : Type : ♀ ; montage en bon état : T + C = 37 cm ; Q = 50 cm (respectivement 12 pouces 8 lignes et 17 pouces d'après Lesson). Crâne brisé postérieurement ; en mm : B. O. = 67 ; B. Z. = 42 ; I. O. = 10 ; palais, long. 36,5, larg. ext. M1 = 24,5 ; M1 + M2 = 13 ; Md = 50,5. Individu sub-adulte, dentition non complète. La denture ne diffère pas de celle de *maculatus* autant que l'a souligné LESSON. Cf. T. n<sup>o</sup> 657.

660. **Phalangista alba** Geoffroy 1803.

1803, Cat. Mus., p. 148.

= *Phalanger orientalis* (Pallas 1766).

Couscous gris.

Remarques : GEOFFROY avait en mains (son n° CCCXV) un spécimen « du Cabinet du Prince d'Orange étiqueté par VOSMAER « Didelphe ou Sarigue du Buffon », envoyé des Moluques ».

661. **Phalangista rufa** Geoffroy 1803.

1803, Cat. Mus., p. 149.

= *Phalanger orientalis* (Pallas 1766).

Remarques : n° CCCXVI de GEOFFROY : « du Cabinet du Prince d'Orange, étiqueté par Vosmaer, « autre espèce de Didelphe avec ses petits, des Indes Orientales », des îles Moluques ». Chez ces couscous le ♂ peut être roux et la femelle blanche ce qui explique les conclusions de GEOFFROY lui-même inspiré semble-t-il par VOSMAER. Des inscriptions dont le fondement nous échappe attribuent à nos spécimens n° 268-198 (♂) et 269-199 (♀), de QUOY et GAIMARD, la valeur de type pour respectivement *rufa* et *alba* Geoffroy ; il s'agit sans doute de la part de l'un de nos prédécesseurs d'une volonté de proposer des types de substitution aux originaux disparus de GEOFFROY.

662. **Phalangista E.** Geoffroy 1796.

1796, *Bull. Soc. Philom.*, I, p. 106.

= *Phalanger* Storr 1780.

Remarques : citation extraite de la « Dissertation sur les animaux à bourse », de même date.

663. **Cuscus vestitus** A. Milne-Edwards 1877.

1877, *C. R.*, LXXXV, p. 1080.

= *Phalanger vestitus* (A. Milne-Edwards 1877).

Couscous soyeux.

Nos des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 204<sup>A</sup> ; Nouv. Cat. Gal. n° 289 ; Cat. Génér. n° 1877-1477.

Provenance : Nouvelle Guinée, Ile Vogelkop, nord, Mts Karons ; par M. LAGLAIZE, 1877.

Remarques : ♂ ; sub-adulte ; cf. description originale et travaux de TATE (1945) ; montage en bon état ; crâne brisé à la partie postérieure.

Genre **DACTYLOPSILA** Gray 1858.

664. **Dactylopsila palpator** A. Milne-Edwards 1888.

1888, *Mém. Cent. Soc. Philom.*, p. 173, pls XV, XVI.

= *Dactylopsila palpator* Milne-Edwards 1888.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 257c ; Nouv. Cat. n<sup>o</sup> 188 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1886-1224.

Provenance : Nouvelle Guinée par M. LAGLAIZE, 1886.

Remarques : ♂ ; peau montée en bon état ; crâne étudiable quoique brisé à la partie inféro-postérieure. TATE (1937 et 1945) a déjà poursuivi l'étude des Genres *Dactylopsila* et *Dactylonax* que, rappelons-le, il sépare ; il n'avait toutefois pas eu en mains le crâne du type de *palpator* que nous avons fait extraire.

Genre **EUDROMICIA** Mjöberg 1916.

665. **Dromicia caudata** A. Milne-Edwards 1877.

1877, *C. R.*, LXXXV, p. 1079.

= *Eudromicia caudata* Milne-Edwards 1877.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 191<sup>b1</sup> ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 159 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1877-1484 *bis* ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> 1877-1484 *bis*.

Provenance : Nouvelle Guinée, Mont Arfak ; par M. LAGLAIZE, 1877.

Remarques : ♀ ; peau montée en bon état ; T + C = 115 mm, Q : 135 mm ; PP = 15 mm. Le crâne avait été extrait pour TATE en 1937 : L. T. = 28 mm, B. Z. = 19 mm, Sér. Mol. = 5 mm, larg. palais ext. M2 = 8. Squelette en alcool. Spécimen étudié par TATE (1945). Squelette au Laboratoire d'Anatomie Comparée.

Genre **CERCAETUS** Burmeister 1837.

666. **Phalangista nana** Desmarest 1817.

1817, *N. Dict. H. N.*, 2, XXV, p. 477.

= *Cercaetus nanus* (Geoffroy et Desmarest 1817).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 192 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 160.

Provenance : Tasmanie, côte est, île Maria ; par PÉRON et LESUEUR, 1801.

Remarques : ♂ ; peau montée en bon état ; T + C = 65 mm, Q = 45 mm ; crâne convenable juv. : L. T. = 18 mm, Largeur ext. M2 = 6 mm, M2 en

cours de sortie, M3 non sortie. Statut générique incertain du fait que la dentition étant incomplète on ne peut affirmer la présence ou l'absence de M4. Crâne extrait pour TATE en 1937 et étudié par lui (1945). DESMAREST attribue l'espèce à GEOFFROY mais on ne trouve nulle part la description de celui-ci ; cette affectation pouvant néanmoins être intentionnelle nous proposons de faire suivre le binôme latin des deux noms, GEOFFROY et DESMAREST. Ces références à GEOFFROY sont peut-être liées au cours professé par celui-ci mais qui ne semble pas avoir été édité les premières années.

Genre **PETAURUS** Shaw et Nodder 1791.

667. **Phalangista sciurea** Geoffroy 1803.

1803, Cat. Muséum, p. 150.

= *Petaurus norfolcensis* (Kerr, 1792).

Petauriste écreuil.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 19 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 72 ; Cat. Geoffroy n<sup>o</sup> CCCXX.

Provenance : Australie, sans précisions.

Remarques : « Voltigeur sciurien, Type de Geoffroy St Hilaire » ; en fait il s'agit seulement d'un spécimen historique, sans doute le plus ancien de l'espèce. Montage en bon état : T + C = 19 cm, Q = 17,5 cm ; O = 2 cm, PP = 4 cm. Pas de crâne.

668. **Petaurus flaviventer** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, XXV, p. 403.

= *Petaurus australis* (Shaw 1791).

Phalanger volant à ventre jaune.

Remarques : DESMAREST attribue cette espèce à GEOFFROY dont à nouveau nous n'avons pas connaissance de la référence. Type non en collection.

Genre **ACROBATES** Desmarest 1817.

669. **Acrobates** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, XXV, p. 405.

= *Acrobates* Desmarest 1817.

Phalanger volant pygmée.

Remarques : Créé comme sous-genre de *Petaurista* pour *P. pygmaea* (Shaw 1794). Un spécimen possible mais douteux en collection : ♂, n<sup>o</sup> 1, n<sup>o</sup> 153-31.

Sous-Famille des TARSIPEDINAE Thomas 1888.

Genre **TARSIPES** Gervais et Verreaux 1842.

670. **Tarsipes rostratus** Gervais et Verreaux 1842.

1842 (janvier), *P.Z.S.L.*, p. 1.

= *Tarsipes rostratus* Gervais et Verreaux 1842.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 210 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 151.

Provenance : Australie, Swan River, acquis en février 1838.

Remarques : sexe ? ; les auteurs disposaient semble-t-il de plusieurs autres spécimens dont un crâne de ♀. Peau montée en bon état. Crâne complet sauf mandibule. Les auteurs avaient créé pour leur animal nouveau une Famille spéciale : celle des *Tarsipedidae* d'où THOMAS tira le nom de la sous-Famille. La plupart des auteurs modernes ont méconnu la priorité indéniable du binôme de GERVAIS et VERREAUX (11 janvier 1842) sur celui de GRAY (mars 1842). Ce dernier auteur avait coutume de jeter la confusion en omettant de préciser les dates de description et en plaçant son nom en tête des listes de synonymie indépendamment de toute autre considération. Ce procédé a beaucoup nui à la valeur de ses catalogues et lui a été reproché.

Sous-Famille des PHASCOLARCTINAE Thomas 1888.

Genre **PSEUDOCHIEIRUS** Ogilby 1837.

671. **Phalangista Cooki** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, XXV, p. 476.

= *Pseudocheirus convolutor* (Oken 1816).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 173 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 201 ; signe P ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> A. 2571.

Provenance : Tasmanie, par PÉRON et LESUEUR, 1801.

L'étiquetage des spécimens est erroné quant à la provenance puisqu'il indique « Australie » alors que DESMAREST dit bien « Terre de Van Diemen ».

Remarques : ♂ ; peau montée : T + C = 35,5 ; Q = 34,5 ; O = 2,5 ; P. P. = 5,5. Crâne brisé à la partie postérieure ; adulte : B. Z. = 34,5 mm ; JO = 7 mm ; pM1 et pM3 minuscules ; P4 = 3,2 mm ; M1 = 4,5 mm ; M1-M3 = 12 mm ; diastème i2-C = 2 mm ; C-pM1 = 2 mm ; nasaux : long. = 21 mm., larg. max. = 9 mm, min. = 6 mm ; long pM3-M4 = 21 mm ; long I1-M4 = 31,5 mm. Palais : Larg. ext. M2 = 17,5, à l'int. = 11 mm. Les os nasaux sont plats. Les bords supra-orbitaires sont assez marqués. Dans l'ensemble crâne voisin de *peregrinus* et beaucoup plus



fort que *canescens*. Sur la peau, la couleur de l'oreille n'est plus visible. Lors de son séjour à Paris en 1937, TATE n'a malheureusement pas eu connaissance de ce type dont il ne fait pas mention (1945).

672. **Phalangista (Pseudocheirus) canescens** Waterhouse 1846.

1846, N. H. Mamm., I, p. 305.

= *Pseudocheirus canescens* Waterh. 1846.

Phalanger grisonnant.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 191<sup>A</sup> ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 227 ; signe en trèfle ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> A. 2572.

Provenance : Nouvelle Guinée, Vogelkop, côte sud-ouest, Baie du Triton ; par HOMBRON, chirurgien, et JACQUINOT, Capitaine de « la Zélée », Expédition de l'Astrolabe et la Zélée.

Remarques : ♀ ; le type de WATERHOUSE s'appuie sur notre spécimen figuré par HOMBRON et JACQUINOT *in* Voy. Pôle Sud, Zool., Atlas, pl. XVI, 1845 avec pour légende « Phalanger grisonnant » ; le texte n'était pas encore paru. WATERHOUSE « parasite » alors les voyageurs et sur le seul vu de leur planche attribue son binôme latin à l'animal qui est nouveau ; à la parution du texte en 1853 (Voy. Pôle Sud, Zool., III, p. 33) HOMBRON et JACQUINOT n'ont plus qu'à parrainer le baptême décidé par WATERHOUSE. Peau montée en bon état : T + C = 32,5 ; Q = 26 ; PP = 4 cm. Crâne en bon état ; a été étudié par THOMAS et mesuré par lui (1887, Ann. Roy. N. H., p. 146 et 1888, p. 185). Il n'y a pas de foramens palatins ; seulement des foramens incisifs.

Genre **PHASCOLARCTOS** De Blainville 1816.

673. **Phascolarctus fuscus** Desmarest 1820.

1820, Mamm., I, p. 276.

= *Phascolarctos cinereus* (Goldflus 1819).

Provenance : Australie, rivière Vapaum.

Remarques : DESMAREST n'avait pas connaissance de la description de GOLDFLUS presque contemporaine. Type non retrouvé en collection.

Genre **SCHOINOBATES** Lesson 1842.

674. **Petaurista** Desmarest 1820.

1820, Mamm., I, p. 268.

= *Schoinobates* Lesson 1842.

Remarques : pour diverses espèces : *taguanoïdes*, *macroura*, *flaviventer*, *sciurea*, *Peronii* et *pygmaea*.

675. **Schoinobates** Lesson 1842.

Nouv. Tabl. R. A., p. 190.

= *Schoinobates* Lesson 1842.

Remarques : le *Petaurista* de DESMAREST était préoccupé ; le S. de LESSON prime le *Petauroides* de THOMAS.

676. **Petaurista Peronii** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, t. 25, p. 404.

= *Schoinobates volans* (Kerr 1792).

Taguan.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 12 ; N. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 200.

Provenance : Australie sans précisions, par PÉRON et LESUEUR, 1801.

Remarques : ♂ ; peau montée, couleurs fânées. Pas de crâne.

677. **Petaurus taguanoïdes** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. N. H., 2, XXV, p. 400.

= *Schoinobates volans* (Kerr 1792).

Provenance : Australie, par PÉRON et LESUEUR, 1801.

Remarques : ♂ ; représente « *P. t. var A blanc* » ; peau montée à couleurs fânées ; T + C = 52 ; Q = 51 (-) ; O = 3,5. Crâne intact, en mm : L. T. = 63 ; B. O. = 58 ; B. Z. = 41 ; I. O. = 9 ; palais : 34 ; foremens pal. : 8,5 ; for. incisifs : 7 ; M1-M3 = 11 mm ; M1-M4 = 14 ; PM3-PM4 sup. : 5 ; PM3-M4 = 19 ; I2, C1 et PM1 réduits à la md ; PM4 inf. = 3. Formule dentaire : I  $\frac{1-2-3}{1-2-0}$  C  $\frac{1}{1(-)}$  PM  $\frac{1034}{02(-)04}$  M  $\frac{1234}{1234}$ .

678. **Petaurus didelphoides** F. Cuvier 1825.

1825, Dents Mamm., p. 253.

= *Schoinobates volans* (Kerr, 1792).

Remarques : les noms latins ne figurent que dans la table avec référence au texte lequel ne comporte pas de descriptions spécifiques. CUVIER fait suivre son *didelphoides* du nom de Geoffroy, sans date. Nous avons remarqué que les auteurs de l'époque s'appuyaient souvent sur GEOFFROY sans qu'il nous soit possible d'en retrouver les références.

Famille des VOMBATIDAE.

Genre **VOMBATUS** Geoffroy 1803.

679. **Phascolumys** Geoffroy 1803.

1803. Ann. Mus. H. N., II, p. 365.

= *Vombatus* Geoffroy 1803.

N<sup>os</sup> des Catalogues : 2 spécimens respectivement : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 110 et 112 ; Nouv. Cat. Gal. 297 et 298.

Provenance : Australie par l'Expédition du Cap. Baudin, 1803.

Remarques : GEOFFROY disposait de trois spécimens apportés vivants, débarqués au port de Poissy et parvenus au Muséum le 29 Messidor. Cf. Type n<sup>o</sup> 682. Il donne un nom de Genre mais pas de nom d'espèce.

680. **Vombatus** E. Geoffroy 1803.

1803, *Bull. Soc. Philom.*, III, p. 185.

Remarques : cf. n<sup>o</sup> 679.

681. **Vombatus fossor** Desmarest 1803.

N. Dict. H. N., XXIV, p. 20.

= *Vombatus ursinus* (Shaw, 1800).

Remarques : DESMAREST là encore réfère son binôme latin à GEOFFROY qui n'a pourtant nullement, par écrit publié, fait suivre son nom de genre d'un nom d'espèce.

682. **Phascolumys wombat** Péron et Lesueur 1816.

1816, *Voy. Terr. Austr.*, II, p. 13, Atl. pl. XXVIII.

= *Vombatus wombat* (P. et L. 1816).

Wombat de l'île King.

N<sup>os</sup> des Catalogues : 2 spécimens respectivement : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 110 et 112 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 297 et 298 ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> 2556.

Provenance : Australie, détroit de Bass, île de King, PÉRON et LESUEUR, Expéd. Capitaine Baudin, 1803.

Remarques : Trois wombats étaient parvenus vivants à Paris avec l'expédition Baudin. Le n<sup>o</sup> 297 peau montée, sexe non précisé, semble adulte et le crâne A 2556 lui appartient probablement ; T + C = 72 ; PP = 9 cm ; son crâne, mutilé en mm : B. Z. = 73 ; I. O. = 28 ; nasaux, long. = 39 ; larg. max. = 26, min. = 11 ; diastème = 17 ; rangée dentaire : 54 mm ; série molaire = 32 ; M1 M4 = 27. Le front est plat. On voit

de plus que les mensurations globales du crâne sont nettement inférieures à la norme (cf. THOMAS, 1888) ; la rangée dentaire par contre a une longueur qui la fait placer parmi les grands spécimens. S'il s'agit réellement d'un endémisme insulaire (île King) le nom spécifique de Péron et Lesueur reste valable en tant que tel. Nous ne possédons pas de série suffisante pour trancher surtout que nous ne connaissons pas l'âge auquel la denture complète est acquise, ce phénomène pouvant être précoce. Le n° 298 est un jeune ♂ représenté par Péron et Lesueur, Pl. 28 ; pas de crâne. L'espèce est actuellement éteinte sur l'île King.

683. **Phascolomys bassi** Lesson 1827.

1827, Mamm. Mammal., p. 229.

= *Vombatus wombat* (Péron et Lesueur 1816).

Remarques : LESSON le nomme d'après le *wombat* de P. et L. (cf. n° 682) pour rendre hommage à l'intrépide chirurgien de la Reliance. Il s'en justifie d'ailleurs mais son débaptême n'a pas de valeur taxonomique.

Famille des MACROPODIDAE Owen 1839.

Genre **POTOROUS** Desmarest 1804.

684. **Potorous** Desmarest 1804.

1804, N. Dict. H. N., 1, XXIV, Tabl., p. 20.

Remarques : pour *Potorous murinus* Desmarest 1804 dont nous ne connaissons pas le type mais qui avait pour origine les *Didelphis murina* de CUVIER (1798) et DESMAREST (1803).

685. **Didelphis murina** Cuvier 1798.

1798, Tabl. Élém., p. 126.

= *Potorous tridactylus* (Kerr 1789).

Kangourou lapin à long nez.

Remarques : Type non retrouvé.

686. **Hypsiprymnus peronii** Quoy et Gaimard 1824.

1824, Voy. Uranic, Zool., p. 64.

= *Potorous tridactylus* (Kerr 1793).

Nos des Catalogues : Cat. Anat. Comp. n° A. 2649 (crâne) et 1883-351 (squelette).

Provenance : Australie, par PÉRON, 1803.

Remarques : Le spécimen a été réétiqueté après avoir été étudié par QUOY et GAIMARD ce qui explique qu'il porte de nombreuses annotations

qui pourraient le faire confondre avec des spécimens rapportés par ces auteurs. En fait, Q. et G. n'ont pas eu de spécimens de cette espèce, semble-t-il. Il ne faut évidemment pas tenir compte des déterminations « *H. murinus* » et « *P. tridactylus* » que portent la plupart de leurs divers *Bettongia*. Pas de peau. Squelette sub-complet. Crâne en mauvais état et fragile ; dents présentes ; B. Z. = 41 mm ; I. O. = 17,5 mm ; p. 4 = 7 mm à 4 gros sillons ; M1 M2 = 9 mm.

Genre **BETTONGIA** Gray 1837.

687. **Kangurus Gaimardi** Desmarest 1822.

1822, Mamm. II, Suppl., p. 542.

= *Bettongia gaimardi* (Desmarest 1822).

Kangourou-lapin de Gaimard.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Peau montée : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 75, Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 130 ; crâne Anat. Comp. n<sup>o</sup> A.2628 ; Voy. n<sup>o</sup> 15.

Provenance : Australie, Port-Jackson, environs de Sydney, par QUOY et GAIMARD, décembre 1820.

Remarques : Pour comprendre la valeur de ces pièces il faut savoir qu'elles représentent le type à la fois du *gaimardi* de DESMAREST et du *whitei* de QUOY et GAIMARD. DESMAREST eut en effet la faculté d'examiner les collections rapportées par ces voyageurs au Muséum. Le Tome II de sa « Mammalogie » était prêt à paraître ; aussi y glissa-t-il la description du *K. gaimardi* dans le « Supplément », en annonçant que les voyageurs Q. et G. allaient la décrire. QUOY et GAIMARD le firent en effet mais leur texte n'étant évidemment pas prêt aussi vite que celui de DESMAREST ne parut qu'en 1824 avec d'ailleurs une autre dénomination : *H. whitei* (cf. Type n<sup>o</sup> 688), binôme qui tombe en synonymie du *K. gaimardi* de DESMAREST. Notre spécimen a donc servi aux deux descriptions ; il est représenté dans l'Atlas, pl. X. Le montage porte en outre « cette espèce de potoroo, des environs de Sydney, n'acquiert jamais de plus grandes dimensions » et « la tête et une portion de squelette au Cabinet d'Anatomie ».

TATE était venu spécialement au Muséum de Paris pour étudier ces types, leur étude historique n'ayant pas été faite à l'époque de son passage (1937), il s'est malheureusement trompé dans l'identification des divers spécimens rapportés par QUOY et GAIMARD. Nous avons nous-même passé un temps considérable à démêler avec certitude l'identité de chacun d'eux et nous en comprenons d'autant mieux les difficultés qu'a eues TATE.

Nous avons maintenant acquis les points suivants :

— le spécimen n<sup>o</sup> A 2650, étudié par TATE et considéré (1945) avec des réserves par cet auteur, comme probablement le type de *gaimardi*, n'est pas ce type. C'est en fait un crâne de *B. penicillata* qui ne semble

pas avoir été décrit par QUOY et GAIMARD. Cela explique l'étonnement de TATE de la ressemblance entre *gaimardi* et *penicillata*. La forme de P4 est très significative à cet égard et correspond exactement à celle de la fig. 9, pl. XIII de THOMAS (1888). De plus le nasal est beaucoup plus étroit que chez *gaimardi*. Notre n° A 2650 provient d'ailleurs de la Baie des Chiens Marins, en Australie Occidentale, où son aire est actuellement considérablement restreinte et qui est un lieu très éloigné du lieu de collecte de *gaimardi* (Sydney).

TATE se fourvoie davantage encore quand il confond sous le même n° A. 2650 : *peron* (p. 267) qui est un *Potorous* et *gaimardi* (p. 268). L'aire de *penicillata* est actuellement restreinte mais a certainement couvert autrefois toute l'Australie du sud-est. La tendance serait de mettre *penicillata* en sous-espèce de *gaimardi* ; cela se justifie assez bien si le gradient des caractères dentaires se vérifie ; le pinceau terminal de la queue (« bouquet » de Lesson, 1834) existe en tout cas chez *gaimardi*. Notre n° A. 2650, crâne en état médiocre, adulte, en mm : B. Z. = 40,5 ; I. O. = 16 ; larg. nasaux, 12 max. 6,5 min. ; P4 = 7,5 à 7 sillons ; M1 M2 = 8 ; M1 M3 = 11 ; M1 M4 = 13 ; M4 = 2 ; P4 M4 + 20,5.

— le spécimen Type de *gaimardi*, n° A. 2628 porte entre autres indications suivantes « *Potoroo whitei* »... « de Sydney » (rappelons qu'il est à la fois type de *gaimardi* et *whitei*). Le dessin de P4 correspond exactement à la fig. 10, pl. XIII de THOMAS (1888). La localité inscrite est bien le lieu de collecte indiqué par les auteurs. Crâne fragile, en mm : L. T. = 71 ; B. Z. = 38 ; I. O. = 19 ; nasaux : long. = 31, larg. max. = 17, min. = 8 ; palais, larg. ext. M2 = 21,5 ; diastème = 12 ; p4 = 7,5 mm ; M1 M2 = 8,5 ; M1 M3 = 13 ; M1 M4 = 16,5 ; P4 M4 = 24. Adulte jeune : M4 est presque parfaite ; P4 dr. sup. en place ; P4 g. sup. en train de pousser ; P4 lactéale, P3 caduque étant déjà tombée. La poussée de P4 définitive est très tardive, même postérieure à celle de M4. Cela explique que dans le groupe des *Bettongia* la confusion soit née de descriptions où les auteurs décrivent P3 pour P4, que la dissection de l'os maxillaire permet pourtant toujours de retrouver.

— la peau montée n° 130-75 correspond au crâne n° A. 2628 ; mêmes indications ; bon état ; en cm : T + C = 35 ; Q = 32 ; O = 3,5 ; P.P. = 12.

TATE a sans doute vu cette peau mais parle d'un n° 79 qui n'existe pas.

— il nous restera par des recherches ultérieures à établir si le n° A. 2650 n'a pas été décrit par Q. et G., s'affirmant ainsi comme un type du *penicillata* des auteurs et antérieur à celui-ci.

— notre Type de *gaimardi* a de surcroît l'intérêt d'être le Type d'une espèce malheureusement disparue aujourd'hui.

### 688. *Hypsiprymnus whitei* Quoy et Gaimard 1834.

1824, Voy. Uranie, Zool., p. 62, Atl. pl. X.

= *Bettongia gaimardi* (Desmarest 1822).

Remarques : comme nous l'avons démontré (cf. Type n° 687), le même spécimen a servi à la description de *gaimardi* puis de *whitei*.

689. **Kangurus lepturus** Gaimard 1824.

1824, *Bull. Sci. Nat.*, I, p. 271.

= *Bettongia gaimardi* (Desmarest 1822).

Remarques : Synonymie d'après THOMAS (1888). Nous n'avons pu retrouver le texte cité.

690. **Hypsiprymnus lesueuri** Quoy et Gaimard 1824.

1824, *Voy. Uranie, Zool.*, p. 64.

= *Bettongia lesueuri* (Quoy et Gaimard 1824).

N<sup>os</sup> des Catalogues : *Cat. Anat. Comp.* n<sup>o</sup> A. 12737 et A. 12738.

Provenance : Australie, W. A., Baie des Chiens Marins, île de Dirk Hartog, par QUOY et GAIMARD, 1820.

Remarques : Deux crânes sans mandibule, fragiles, portant toutes indications de provenance. A. 12737 : cassé, adulte ; en mm : I. O. = env. 14 ; P4 = 8,5 ; M1 M2 = 7,5 ; M1 M4 = 14,5 ; P4 M4 = 23 ; M4 = 3.

A. 12738, adulte : L. T. = 71 ; I. O. = 13,5 ; P4 = 9 ; M1 M2 = 8 ; M1 M4 = 14,5 ; P4 M4 = 23,5 ; M4 = 2,5. Les collecteurs n'avaient pas rapporté d'autres pièces. La ressemblance avec *gaimardi* est valable en ce qui concerne les proportions du crâne mais les dents sont très différentes. Là encore nous avons le regretté privilège d'être dépositaires du Type d'une espèce presque éteinte, quoique largement distribuée autrefois. Outre le type, nous possédons un spécimen monté n<sup>o</sup> 123-80, non déterminé, provenance : Australie sans précisions, dont nous avons fait extraire le crâne (en parfait état) et qui appartient indiscutablement à l'espèce *lesueuri*. Un de nos prédécesseurs a indiqué sur ce spécimen : « sp. nov. » ; en fait il semble avoir fait erreur sur la dentition : P3 caduque est encore en place ainsi que P4 lactéale ; le type molariforme de p4 lact. a pu évidemment faire penser à un crâne à 5 molaires, erreur souvent commise. La dissection osseuse nous a fait apparaître P4 définitive, sous-jacente. Crâne de 123-80, en mm : L. T. = 70 ; B. O. = 60 ; B. Z. = 44 ; I. O. = 14,5 ; P3 = 5,5 ; p4 lact. = 3,5 à 5 sillons ; P4 déf. = 9 à nombreux sillons ; M1 = 4,5 ; M2 = 4,5 ; M3 = 4 ; M4 = 3,5 ; M1 M4 = 17 ; diastème = 5 ; bulles = 17,5 sur 13 max., et 15,5 haut. ; peau montée correspondante en cm : T + C = 35,5 ; Q = 30 ; O = 2,8 ; P. P. = 11.

Genre **CALOPRYMNUS** Thomas 1888.

691. **Bettongia campestris** Gould 1843.

1843, *P.Z.S.*, p. 81.

= *Caloprymnus campestris* (Gould 1843).

N<sup>os</sup> des Catalogues : *Anc. Cat. Gal.* n<sup>o</sup> 91 ; *Nouv. Cat. Gal.* n<sup>o</sup> 138 ; *Cat. Gén.* n<sup>o</sup> 1854-107.

Provenance : Australie, sans précisions, par J. VERREAUX, provenant de la collection de Gould. Australie du Sud *in* THOMAS (1888).

Remarques : ♀ ; Co-Type de GOULD. Le type est au British Museum.

Sous-Famille des MACROPODINAE Thomas 1888.

Genre **PETROGALE** Gray 1837.

Wallabies de rocher.

692. **Heteropus albogularis** Jourdan 1837.

1837, *C.R.*, p. 522.

= *Petrogale penicillata* (Griffith, 1827).

Wallaby de rocher à queue en brosse.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 59 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 87 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1849-298 ; Cat. Anat. comp. n<sup>o</sup> 1883-1927 et A. 12457.

Provenance : Australie sans précision ; acquis de JOURDAN par échange et reçu de F. CUVIER en juin 1849.

Remarques : ♀ ; peau montée en bon état ; crâne, adulte, partie occip. cassée, en mm : h. T. > 10,5 ; B. Z. = 60 env. ; I. O. = 20 en avant, 16 en arrière ; larg. palais ext. M2 = 29 ; P4 M4 = 33 ; M1 M4 = 26 ; P4 = 7 ; M1 M3 = 19 ; diastème = 23 ; long. nasaux env. 47. En fait, taille un peu forte pour *penicillata* mais nous ne connaissons pas les longueurs et largeurs maxima qui sont significatives. L'espèce est, sinon disparue, du moins très menacée.

693. **Heteropus** Jourdan 1837.

= *Petrogale* Gray 1837.

Remarques : l'*Heteropus* de JOURDAN primerait sur le *Petrogale* de GRAY mais il s'est avéré préoccupé. Cf. Type n<sup>o</sup> 692.

Genre **ONYCHOGALEA** Gray 1841.

694. **Macropus lunatus** Gould 1840.

1840, *P.Z.S.*, p. 93.

= *Onychogalea lunata* (Gould 1840).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 69 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 96 ; Cat. Gén. n<sup>o</sup> 1854-104.

Provenance : Australie, Victoria, Type provenant de la collection de GOULD et acquis à VERREAUX le 1<sup>er</sup> mars 1854.



Remarques : ♀ ; peau montée en bon état ; crâne brisé, sub-adulte, en mm : I. O. = 13 ; nasal, long. = 24, larg. max. = 11 ; frontal = 27 ; P3 = 3 ; p4 lact. = 4 ; M1 M3 = 12,5 ; larg. ext. M2 = 19. A gauche, P3 et p4 lact. sont tombées, à droite elles sont encore en place ; M4 est percée mais non sortie. Long. max. md = 49. Cette espèce est devenue très rare. Elle n'existe en tout cas plus en Victoria.

Genre **LAGOSTROPHUS** Thomas 1887.

695. **Kangurus fasciatus** Péron et Lesueur 1807.

1807, Voy. Terr. Austr., I, p. 114, Atl. pl. XXVII.

= *Lagostrophus fasciatus* (Péron et Lesueur 1807).

Wallaby à bandes.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Trois spécimens respectivement : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 72, 73, 74 et Nouv. Cat. Gal. 101, 102, 103 ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> A. 2652.

Provenance : Australie, Baie des Chiens Marins, Ile Bernier, par PÉRON et LESUEUR, sur le vaisseau « Le Naturaliste », Expéd. Capitaine Baudin, 1801.

Remarques : Type n<sup>o</sup> 101-72 ; ♀, jeune, représentée Pl. 27 ; peau montée bon état, en cm : T + C = 42,5 ; Q = 30 ; O = 40 ; PP = 11,5 ; crâne intact, en mm : L. T. = 74 ; B. O. = 63 ; B. Z. = 40 ; I. O. = 11 ; larg. palais ext. M2 = 21,5 ; P3 caduque et p4 lactéale, P3 + p4 = 10,5 ; P3 M2 = 20 ; M1 M2 = 10,5. Type n<sup>o</sup> 102-73 ; ♂, jeune ; peau montée, en cm : T + C = 45 ; Q = 31 ; O = 3,5 ; PP = 10,8 ; crâne intact, en mm : L. T. = 70 ; B. O. = 63 ; B. Z. = 40 ; I. O. = 12 ; larg. palais ext. M2 = 21,5 ; P3 en place à 5 sillons, p4 lactéale ; P3 M2 = 19 ; p4 M2 = 15. Type n<sup>o</sup> 103-74 ; ♀, jeune ; peau montée en bon état ; crâne brisé, en mm : P3-M2 = 20 ; P3 = 5, à 3 sillons peu marqués. En outre, au Lab. Anat. Comp., un crâne isolé n<sup>o</sup> A. 2652, en mm : B. O. = 67 ; B. Z. = 38 ; I. O. = 11,5 ; diastème = 15 ; nasal cassé ; larg. palais ext. M2 = 21,5. Espèce rare, probablement éteinte sur le continent, encore représentée sur Bernier et Dorre. TATE (1948) dit n'avoir pu voir les types à Paris.

696. **Macropus elegans** G. Cuvier 1817.

1817, R. A., I, p. 183.

= *Lagostrophus fasciatus* (Péron et Lesueur 1807).

Remarques : n'existe pas dans les collections.

Genre **DORCOPSIS** Schl. et Müller 1842.

697. **Kangurus veterum** Lesson 1826.

1826, Voy. Coquille, Zool., I, p. 164.

= *Dorcopsis veterum* (Lesson 1826).

Provenance : Nouvelle Guinée, acheté par GABERT pour LESSON, sur la Coquille, 1824.

Remarques : Le type de LESSON n'a jamais existé en collection puisqu'il s'agissait d'un animal vivant acheté aux Papous par M. GABERT, officier commis aux revues sur la Coquille, que l'animal vécut plusieurs semaines à bord puis disparut mystérieusement, sans doute tombé à l'eau. Cette perte malencontreuse va avoir les plus fâcheuses conséquences pour les études taxonomiques ultérieures et donnera lieu à des controverses multiples dont le résultat n'est semble-t-il pas encore satisfaisant. Pour éclairer cette histoire, l'une des plus compliquées de la taxonomie, nous essaierons tout d'abord de mettre en relief les causes de confusion par rapport aux faits sûrs. Les malentendus des synonymies entre binômes d'auteurs français se sont produits entre le *Kangurus philander* de Geoffroy 1803, le *K. bicolor* de Desmarest 1804, le *K. brunii* de Desmarest 1820, le *K. brunii* de Quoy et Gaimard 1830 et Lesson 1842, le *K. veterum* de Lesson 1826 et le *K. ualabatus* de Lesson 1826. Nous établissons avec certitude que GEOFFROY (1803) et DESMAREST (1804 et 1820) ont travaillé sur le même spécimen : un animal tenu en captivité à Batavia (= Djakarta, Java) et alors réputé être aussi domestiqué sur les « îles d'Aroë appartenant au pays de Banda » ; il s'agit d'un animal de grande taille : 70 cm de haut, T + C = 86,4 cm ; sa provenance est incertaine puisqu'il est domestiqué *ex patria* ; sa description concorde avec celle du *ualabatus* de LESSON, selon l'avis même de cet auteur ; donc *philander* Geoffroy = *bicolor* Desmarest = *Brunii* Desmarest = *ualabatus* Lesson ; le nom de GEOFFROY, ne semblant pas préoccupé dans le Genre, est valable et l'espèce doit s'appeler : *Protemnodon philander* (Geoffroy 1803) ; avec LESSON et depuis, il a été établi qu'elle est originaire des Nouvelles Galles du Sud, Australie. Il semble par ailleurs que le Muséum n'ait connu aucun spécimen du *Didelphis brunii* (= *Thylogale brunii*) Schreber, espèce qui est, elle, réellement autochtone de l'île d'Aru et des Iles Kei contrairement à ce qu'affirme LESSON qui lui soupçonne une origine australienne pour mieux l'opposer à son *K. veterum*. Le *K. veterum* de LESSON, ou podin, ou pelandoc ou kopenn ou lapin d'Aroë, vient des îles de Nouvelle Guinée où il sera retrouvé par QUOY et GAIMARD qui le rattachent au *brunii* de Schreber ; les mensurations de LESSON et Q. et G. sont très comparables, étant respectivement : T + C + Q = 59,5 et 61 cm, dont pour Q = 32,4 et 34,6. Pour THOMAS (1888) le nom *veterum* est mal choisi étant donné qu'il ne s'agit pas du kangourou des anciens comme l'affirme LESSON ; pour pénaliser cette faute d'histoire il

entend attribuer l'espèce à Schleg. pour son *mülleri* (1872). En fait, comme le reconnaissent tous les auteurs récents (HALTENORTH, 1958) l'espèce doit s'appeler : *Dorcopsis veterum* (Lesson 1826). LESSON (1827) avait laissé entendre que son *veterum* méritait un statut générique indépendant. Il reprend cette idée en 1842 et propose *Conoyces* ; il a également estimé que son *veterum* n'était pas bon et propose à la place le *brunii* de QUOY et GAIMARD pourtant préoccupé. Ce revirement ne change pas le problème : le coup est nul sur le plan de l'espèce et aboutit à la création du Genre *Conoyces*, d'ailleurs antécédé par *Dorcopsis* Schleg. et Müller.

698. **Conoyces** Lesson 1842.

1842, N. Tabl. R. A., Mamm., p. 194.

= *Dorcopsis* Schleg. et Müller 1839.

Remarques : Le type de LESSON (*veterum*) avait disparu et LESSON s'appuyait alors sur le *brunii* de QUOY et GAIMARD qui lui était équivalent. Remarques in T. n° 697. Décrit avec valeur de sous-genre de *Macropus*.

#### Genre **THYLOGALE** Gray 1837.

699. **Kangurus Billardieri** Desmarest 1822.

1822, Desm., Mamm., II, Suppl., p. 542.

= *Thylogale billardieri* (Desmarest 1822).

Pademelon de Tasmanie.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 51 ; Nouv. Cat. Gal. n° 76.

Provenance : Tasmanie par M. LABILLARDIÈRE, de l'Institut de France.

Remarques : peau montée en bon état, en cm : T + C = 56, Q = 27 ; PP = 13,7 ; O = 5,5. Crâne en bon état, sub-adulte, en mm : L. T. = 91 ; B. O. = 83,5 ; B. Z. = 50,5 ; I. O. = 16 ; palais, long. = 49 ; larg. ext. M2 = 26 ; P3 caduque-M2 = 21 ; pM4 lactéale-M1 = 16,5 ; M1 M2 = 11 ; P4 définitive est sous-jacente à P3 et pM4 ; M3 percée non sortie.

700. **Kangurus Eugenii** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, XVII, p. 38.

= *Thylogale eugenii* Desmarest 1817.

Pademelon daim.

Remarques : DESMAREST a décrit son espèce d'après un kangourou de la collection du Muséum étiqueté « kangaroo des îles Saint Pierre » et qu'il assimile à juste titre au « Kangaroo de l'Île Eugène » (= île Saint Pierre) de PÉRON et LESUEUR. Nous n'avons retrouvé aucun de ces spécimens dans nos collections actuelles. LESUEUR en avait tué un sur l'île Eugène où il existait en « troupes abondantes ». C'est un kangourou de

cette espèce qui fut l'objet de la toute première description d'un marsupial par PELSART en 1770.

701. **Halmaturus Thetis** Lesson 1827.

1827, Mam. Mamm., p. 229.

= *Thylogale thetis* (Lesson 1827).

Pademelon à nez rouge.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 40 A ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 59.

Provcnance : Australie, N.-S.-W., Port-Jackson, par l'Expédition de M. de Bougainville sur la « Thethys », en 1826.

Remarques : LESSON, dans le but de faire paraître un manuel le mieux à jour, y incarte cette espèce dont il a eu connaissance grâce à M. BUSSEUIL qui est chargé de la relation du voyage. Il fait suivre son binôme du nom de BUSSEUIL alors que celui-ci n'a encore rien publié. Quoiqu'il en soit son binôme est le plus ancien et prime le *H. thetidis* de F. CUVIER basé sur le même spécimen. Peau montée en bon état ; ♂ en cm : T + C = 70, Q = 46 ; O = 6 ; PP = 16,5. Pas de crâne. Il y eut plusieurs animaux ; celui-ci était arrivé vivant et mourut à la Ménagerie en 1833. La coutume était alors, chez les explorateurs, de rapporter beaucoup d'animaux vivants, ce qui explique la qualité de nos montages. Le rôle de la Ménagerie était prépondérant puisqu'elle avait non seulement un intérêt attractif mais qu'en outre elle offrait à l'étude des collections vivantes. Espèce sinon éteinte, du moins devenue rare.

Genre **SETONYX** Lesson 1842.

702. **Setonyx** Lesson 1842.

1842, N. Tabl. R. A., Mamm., p. 194.

= *Setonyx* Lesson 1842.

Quokka.

Remarques : Simple introduction d'un nom de sous-genre dans une classification générale pour le *K. brachyurus* de QUOY et GAIMARD : cf. Type n<sup>o</sup> 703.

703. **Kangurus brachyurus** (Quoy et Gaimard 1830).

1830, Voy. Astr., Zool., I, p. 114.

= *Setonyx brachyurus* (Quoy et Gaimard 1830).

Pademelon à queue courte.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 57 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 83 ; Cat. Anat. Comp. n<sup>o</sup> A 2651.

Provenance : Australie, Port du Roi Georges, par QUOY et GAIMARD, en juillet 1827, de l'expédition de l'Astrolabe.

Remarques : ♀ ; trouvée morte par les auteurs mais de fraîche date ; peau montée en bon état, mesures de Q. et G. (nos mesures, entre parenthèses, sur le montage), en cm : T + C + Q = 67,5 (67,5) ; T + C = (45) ; Q = 21 (22,5) ; O = (3,5) ; PP = (9,5) ; cette comparaison permet de juger de la valeur de nos mensurations prises sur les montages. Le crâne A. 2651, adulte, bon état, en mm : L. T. = 82 ; B. O. = 76 ; palais = 44 ; larg. ext. M2 = 24 ; foromens pal. : 10,5 ; B. Z. = 46 ; I. O. = 10 ; diamètre : 15 ; P4 M4 = 26 ; M1 M3 = 14,5 ; P4 = 8 ; I3 = 3 ; nasaux : long. = 30, larg. max. = 10,5, min. = 6,5. L'espèce est bien définie mais il est regrettable néanmoins que le type n'ait pu être retrouvé pour TATE qui note : « n'existe peut-être plus. Devrait être au Muséum de Paris ». Ce genre de commentaires n'était malheureusement pas rare (cf. THOMAS 1888) dans les écrits de nos collègues tant que nos collections historiques ne furent pas identifiées, répertoriées et étudiées.

Genre **PROTEMNODON** Owen 1873.

Wallabies.

704. **Kangurus philander** Geoffroy 1803.

1803, Cat. Muséum, p. 164.

= *Protemnodon philander* (Geoffroy 1803).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Geoffroy n<sup>o</sup> CCCXXIII.

Provenance : Java, Djakarta (= Batavia), non autochtone, importé d'Aroë.

Remarques : La validité de *philander* comme type d'espèce faisant tomber en synonymie : *bicolor* Desmarest, *brunii* Desmarest, *ualabatus* Lesson, a été discutée à propos du Type n<sup>o</sup> 697, *K. veterum*, Type n'existant plus en collection.

705. **Kangurus bicolor** Desmarest 1804.

1804, N. Dict. H. N., 1, XII, p. 357.

= *Protemnodon philander* (E. Geoffroy 1803).

Remarques : Nous accordons le bénéfice de l'antériorité à GEOFFROY dont la composition commencée en 1802 a été terminée au début de 1803. Le bénéfice moral lui revient d'ailleurs vis-à-vis de DESMAREST qui se référerait généralement à ses collections et à ses descriptions. Voir les remarques à propos du Type n<sup>o</sup> 697.

707. **Kangurus ualabatus** Lesson et Garnot 1826.

1826, Voy. Coquille, Zool., I, p. 161, pl. VI.

= *Protemnodon philander* Geoffroy 1803.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 31 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 25.

Provenance : Australie, N.-S.-W., Port-Jackson, par LESSON et GARNOT, Expédition de la « Coquille », 1826.

Remarques : ♂ ; peau montée en bon état, en cm : T + C = 74 ; Q = 55 ; O = 6,5 ; PP = 20. Crâne en bon état, en mm : L. T. = 12,5 env. ; B. Z. = 58 ; I. O. = 19 ; palais : long. = 66, larg. ext. M2 = 33 ; foramens pal. = 11, incisifs : 7,5 ; nasal : long = 44, largeur max. = 17 ; min. = 10. Frontaux et occipitaux très bombés, en dôme ; p3 = 7 ; p1M4 lact. = 6 ; P4 déf. sous-jacente : env. 9 ; M1 M3 = 22 ; M4 sous-jacente en cours de formation ; 13 = 8,5 larg. max., lamina-antérieure la plus large ; diastème = 22. Voir les remarques du type n<sup>o</sup> 697.

708. **Kangurus rufogriseus** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. Nat., 2, XVII, p. 36.

= *Protemnodon r. rufogriseus* (Desmarest 1817).

Wallaby à nez rouge.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 46 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 33.

Provenance : Australie, sans précisions.

Remarques : Les auteurs s'accordent tous à reconnaître le *K. rufogriseus* de DESMAREST comme le binôme le plus ancien applicable au Wallaby à nez rouge. Ils indiquent toutefois comme provenance : Ile King, ce qui est inexact : d'après DESMAREST et l'étiquetage du type que nous possédons, ce *rufogriseus* provient d'Australie continentale ; c'est par contre le *ruficollis* de DESMAREST qui provient de l'île King où il doit constituer une sous-espèce valable : *K. rufogriseus ruficollis*. THOMAS (1888) et TROUGHTON admettaient le *banksiana* de QUOY et GAIMARD comme la plus ancienne description continentale alors que ce nom vient maintenant en synonymie de *P. r. rufogriseus*. Le *P. r. frutica* Ogilby reste inchangé et valable pour la Tasmanie. L'espèce *Protemnodon rufogriseus* se décompose donc comme suit :

— *P. r. rufogriseus* (Desmarest 1817), Australie ;

— *P. r. ruficollis* (Desmarest 1817), Ile King ;

— *P. r. frutica* (Ogilby 1838), Tasmanie.

Peau montée en bon état ; ♀ ; en cm T + C = 85 ; Q = 58 ; PP = 21,5 ; palai , long. = 73 ; larg. ext. M2 = 36 ; diastème ; 31 ; nasaux long. = 49 ; larg. max. = 17,5 ; min. = 11 ; foramens pal. = 9, incisif = 6,5 ; 13 max. = 5,5 = 5,5 au collet = 4,5 ; rangée mal. = 37.

709. **Kangurus ruficollis** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. Nat., 2, XVII, p. 37.

= *Protemnodon rufogriseus ruficollis* (Desm. 1817).

Provenance : Ile King, Détroit de Bass.

Remarques : Type non en collection ; cf. remarques du Type n° 708.

710. **Kangurus banksianus** Quoy et Gaimard 1825.

1825, *Ann. Sci. Nat.*, sér. 1, vol. 5, note p. 481.

= *Protemnodon r. rufogriseus* (Dermarest 1817).

Provenance : Australie, N.-S.-W., Montagnes Bleues.

Remarques : description d'après une description prise dans le journal manuscrit inédit de BARALLIER, ingénieur français au service de l'Angleterre qui avait voyagé dans les Montagnes Bleues. L'espèce est dédiée à Sir Joseph BANKS, illustre compagnon de COOK. Il n'y a donc jamais eu de spécimen type.

711. **Halmaturus irma** Jourdan 1837.

1837, *Ann. Sci. Nat.*, VIII, p. 371 et note (2).

= *Protemnodon irma* (Jourdan 1877).

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal. n° 28 ; Nouv. Cat. Gal. n° 52 ; Cat. Gén. n° 1849-299 ; Anat. Comp. n° A. 2644, galerie.

Provenance : Australie, sans précisions, acquis par échange de JOURDAN et reçu de F. CUVIER, juin 1849.

Remarques : dans la description originale il n'est pas fait mention du crâne qui ne se trouve pas dans le montage. Peau montée bon état, ♀, en cm : T + C = 73 ; Q = 61 ; O = 8 ; PP = 21,5. Certaines inscriptions pourraient faire confondre ce spécimen avec un co-Type éventuel du *M. manicatus* Gould qui est de toute façon en synonymie et que nous n'avons aucune raison de posséder ; le Type de *manicatus* est au British Muséum et provient de la Swan River.

712. **Halmaturus greyi** Waterh. 1846.

1846, N. H. Mamm., I, p. 122.

= *Protemnodon greyi* (Waterh 1846).

Remarques : le type n'existe évidemment pas au Muséum de Paris mais l'animal est maintenant éteint et les spécimens très rares en collection ; notre n° 47-29, 1854-106 est déposé à la Salle des Animaux Éteints. Peau montée en bon état ; ♂ ; crâne, en mm : LT = 120 ; B. Z. = 61 ; I. O. = 23 ; nasaux, long. 54, larg. max. = 25, min 13, diastème : 37. Acquis de VERREAUX et provenant de la collection de GOULD.

713. **Wallabia** Trouessart 1907.

1905, Cat. Mamm., Suppl., p. 834, note.

= *Protemnodon* Owen 1873.

ou = *Wallabia* Trouessart 1907.

Remarques : Le nom de Genre de TROUSSERT ne comporte pas de description. Il peut ainsi être rejeté ou conservé. Les auteurs australiens semblent le préférer, sans doute parce qu'il représente mieux pour eux le groupe des Wallabys vrais.

Genre **MACROPUS** Shaw et Nodder 1790.

Sous-Genre **MEGALEIA** Gistel 1848.

714. **Kangurus rufus** Desmarest 1822.

1822, Mamm., T. II, Suppl., p. 541.

= *Macropus (Megaleia) rufus* (Desm. 1822).

Kangourou roux.

Provenance : Australie, au delà des Montagnes Bleues, par GAIMARD, 1819. Cf. n° 716, *K. griseo-lanosus* Quoy et Gaimard, en 1819. L'espèce reste très rare.

Remarques : aucun spécimen en collection antérieur à 1878.

715. **Kangurus laniger** Gaimard 1823.

1823, *Bull. Soc. Philom.*, p. 138.

= *Macropus rufus* (Desm. 1822).

Provenance : Australie, N.-S.-W. environs de Port-Macquarie, collecté par M. FRASER, botaniste, directeur du Jardin du Gouverneur à Sydney, et donné à MM. QUOY et GAIMARD au Port-Jackson.

Remarques : non en collection. D'après THROUGHTON c'est le spécimen de *laniger* qui a servi au *rufus* de DESMAREST ; nous pensons que DESMAREST s'est appuyé sur le spécimen que QUOY et GAIMARD baptiseront *griseolanosus*.

716 **Kangurus griseo-lanosus** Quoy et Gaimard 1825.

1825, *Ann. Sci. Nat.*, V, p. 482.

= *Macropus rufus* (Desm. 1822).

Provenance : Australie, N.-S.-W., au delà des Montagnes Bleues par QUOY et GAIMARD.

Remarques : Spécimen non en collection ; a existé au Muséum puisque vu par DESMAREST et décrit par lui comme *K. rufus*, cf. Type n° 713 et 714.



Sous-Genre **MACROPUS** Shaw et Nodder 1790

717. **Kangurus labiatus** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, XVII, p. 33.

= *Macropus (M.) giganteus* (Zimm. 1777).

Grand Kangourou gris.

Provenance : Australie, env. de Botany Bay et Port-Jackson, bords de la Rivière Endeavour (*In* Desmarest).

Remarques : Spécimen non retrouvé. A existé dans nos collections où l'a vu et remarqué DESMAREST.

718. **Kangurus fuliginosus** Desmarest 1817.

1817, N. Dict. H. N., 2, XVII, p. 35, pl. XXII, fig. 1.

= *Macropus fuliginosus* (Desmarest 1817).

Grand kangourou brun enfumé.

N<sup>os</sup> des Catalogues : Anc. Cat. Gal., n<sup>o</sup> 1 ; Nouv. Cat. Gal. n<sup>o</sup> 12.

Provenance : Australie, sud, Ile Decrès, par PÉRON et LESUEUR, 1802.

Remarques : ♂ ; peau montée en bon état, assez décolorée ; en cm : T + C = 136 ; Q = 81,5 ; PP = 35 ; O = 10. Crâne intact, en mm : L. T. = 202 ; B. O. = 191 ; B. Z. = 106 ; I. O. = 27 ; nasaux, long. : 77 ; palais, long. = 129, larg. ext. M = 57 ; adulte, 4 dents mol. en place = 48 au collet ; diastème : 62 ; foramens incisifs = 14, palatins = multiples. Il est possible que le n<sup>o</sup> 13 soit également un spécimen du *fuliginosus* car il porte une étiquette illisible ancienne conforme à celle du Type qui, elle, indique « Kangourou brun enfumé de la Nouvelle Hollande par MM. Péron et Lesueur, Type de Desmarest ». La localité d'origine de cette espèce a été longtemps sujet à controverses. L'île Decrès serait l'île aux kangourous ; ces animaux y furent nombreux, puis très pourchassés ; « l'innocent et faible » kangourou de PÉRON semble aujourd'hui sauvé. En Tasmanie il existe une espèce différente de kangourou à laquelle on avait cru pouvoir rattacher le *K. fuliginosus* de DESMAREST.

## BIBLIOGRAPHIE

### OUVRAGES MODERNES DE SYNTHÈSE.

BOURLIÈRE, F., *in* P. P. GRASSÉ, 1955. — Systématique de l'Ordre des Marsupiaux. *Traité de Zoologie*, Mammifères, t. XVI, fasc. I. Paris.

CABRERA, A., 1919. — *Genera Mammalium. Monotremata, Marsupialia*. Madrid.

— 1957. — *Catalogo de los Mamíferos de America del Sur ; I (Metatheria, Unguiculata, Carnivora)*. *Ciencias Zoológicas*, 4, n<sup>o</sup> 1 ; Buenos Aires.

- HALTENORTH, Th., 1958. — Klassifikation der Säugetiére. *Handbuch der Zoologie*. Band 8, Lief. 16. I (1 et 2), Monotremata, Marsupialia.
- IREDALE, T. et E. le G. TROUGHTON, 1934. — A Check-list of the mammals recorded from Australia. *The Austr. Mus.*, Mém. VI, Sydney.
- JENTINK, F. A., 1885. — A monograph of the Genus *Cuscus*. Notes from the *Leyden Museum*, vol. VII, note XV.
- JONES, F. W., 1923. — The mammals of South Australia. P. 1. Adelaide.
- LE SOUEF, A. S. et H. BURREL, 1926. — The wild animals of Australasia. London.
- Ogilby, J. D., 1892. — Catalogue of Australian Mammals with Introductory Notes on General Mammalogy. *Austr. Museum, Cat. n° 16*, Sydney.
- OWEN, R., 1840. — Outlines of a classification of the Marsupialia. *T.Z.S.L.*, 2, pp. 315-333.
- RIDE, W. D. L., 1964. — A review of Australian Fossil Marsupials. *J. Roy. Soc. West. Austr.*, 47, part. 4, art. 16, pp. 97-131.
- SIMPSON, G. G., 1945. — The principles of classification and a classification of mammals. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 85, pp. I-XVI, 1-350.
- TATE, G. H. H., 1933. — A Systematic Revision of the Marsupial Genus *Marmosa*. *Ibid.*, 66, art. 1, pp. 1-250.
- 1937 and R. ARCHBOLD. — Results of the Archbold Expeditions. 16. Some Marsupials of New Guinea and Celebes. *Ibid.*, 73, Art. 4, pp. 331-476.
- 1945. — Results of the Archbold Expeditions. N° 52. The Marsupial Genus *Phalanger*. *Amer. Mus. Novitates*, n° 1283. New York, pp. 1-41.
- 1945. — *Id.* N° 54. The Marsupial Genus. *Pseudocheirus* and its subgenera. *Ibid.*, pp. 1-30.
- 1947. — *Id.* N° 56. On the Anatomy and Classification of the *Dasyuridae* (*Marsupialia*). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 88, art. 3, pp. 97-155.
- 1948. — *Id.* N° 59. Studies on the Anatomy and Phylogeny of the *Macropodidae* (*Marsupialia*). *Ibid.*, 91, art. 2, pp. 233-352.
- 1948. — *Id.* N° 60. Studies in the *Peramelidae* (*Marsupialia*). *Ibid.*, 92, art. 6, pp. 313-346.
- 1951. — The wombats. *Am. Mus. Nov.*, 1521, 1-18.
- 1952. — Results of the Archbold Expeditions. N° 66. Mammals of the Cape York Peninsula. *Bull. Am. Mus. N. H.*, 98, art. 7, pp. 563-616.
- THOMAS, O., 1888. — Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the Collection of the British Museum (Nat. Hist.). London.
- TROUGHTON, E., 1947. — Furred animals of Australia. New York.
- WALKER, 1965. — Mammals of the World. Baltimore.

REMARQUE : Nous avons adopté la classification la plus traditionnelle, du moins dans ses grandes lignes, telle qu'HALTENORTH, par exemple, nous la présente. Les nouvelles échelles de grandeur proposées par RIDE, à l'aide d'études paléontologiques et par comparaison avec les autres groupes de mammifères, sont toutefois extrêmement intéressantes et rendent sans doute mieux compte de la valeur phylétique de ces groupes très anciens et très différenciés.

INDEX DES NOMS LATINS

	Numéro		Numéro
<b>PROTOTHERIA</b> .....	601	<i>palmata</i> .....	626
<b>MONOTREMATA</b> .....	»	<i>langsdorffi</i> .....	627
TACHYGLOSSIDAE .....	»	DASYURIDAE .....	628
<i>Echidna</i> .....	»	PHASCOGALINAE .....	»
<i>Tachyglossus</i> .....	»	<i>Antechinus</i> .....	»
<i>hystrix</i> .....	602	<i>minimus</i> .....	»
<i>aculeatus</i> .....	»	<i>Phascogale</i> .....	629
<i>setosa</i> .....	603	<i>tafa</i> .....	629
<i>Acanthoglossus</i> .....	604	<i>taoatafa</i> .....	»
<i>Zaglossus</i> .....	»	<i>penicillatus</i> .....	630
<i>bruijnii</i> .....	»	<i>calura</i> .....	631
<i>Proechidna</i> .....	605	<i>Sminthopsis</i> .....	632
ORNITORHYNCHIDAE .....	606	<i>Podabrus</i> .....	»
<i>Ornythorhynchus</i> .....	»	<i>macrurus</i> .....	»
<i>novaeollandiae</i> .....	»	<i>Crassicaudata</i> .....	»
<i>anatinus</i> .....	»	<i>murina</i> .....	»
<i>fuscus</i> .....	607	<i>virginiae</i> .....	»
<i>rufus</i> .....	608	DASYURINAE .....	633
<b>THERIA</b> .....	611	<i>Dasyurus</i> .....	»
<b>PROTOTHERIA</b> .....	»	<i>mauvei</i> .....	634
<b>MARSUPIALIA</b> .....	»	<i>quoll</i> .....	»
<b>DIDELPHIDAE</b> .....	»	<i>viverrinus</i> .....	»
<i>Micoureus</i> .....	»	<i>guttatus</i> .....	635
<i>Lutreolina</i> .....	»	<i>Dasyurinus</i> .....	636
<i>Caluromys</i> .....	»	<i>Geoffroyi</i> .....	»
<i>Marmosa</i> .....	»	<i>Dasyurops</i> .....	637
<i>Potorous</i> .....	»	<i>maculatus</i> .....	»
<i>Caluromys</i> .....	613	<i>Satanellus</i> .....	638
<i>lanigera</i> .....	»	<i>fuscus</i> .....	»
<i>Monodelphis</i> .....	614	<i>albopunctatus</i> .....	»
<i>Peramys</i> .....	»	<i>hallucatus</i> .....	639
<i>Hemiurus</i> .....	615	<i>Sarcophilus</i> .....	640
<i>hunteri</i> .....	616	<i>harrisii</i> .....	641
<i>domestica</i> .....	»	THYLACINAE .....	642
<i>concolor</i> .....	617	<i>Thylacinus</i> .....	»
<i>tricolor</i> .....	618	<i>cynocephalus</i> .....	»
<i>Marmosa</i> .....	620	PERAMELIDAE .....	643
<i>grisea</i> .....	»	<i>Perameles</i> .....	»
<i>pusilla</i> .....	621	<i>nasuta</i> .....	644
<i>Metachirus</i> .....	622	<i>musei</i> .....	644 <sup>b</sup>
<i>nudicaudata</i> .....	»	<i>auritu</i> .....	644 <sup>t</sup>
<i>Lutreolina</i> .....	623	<i>bougainvillei</i> .....	645
<i>crassicaudata</i> .....	»	<i>lawson</i> .....	646
<i>Chironectes</i> .....	624	<i>Peroryctes</i> .....	647
<i>memina</i> .....	»	<i>raffrayana</i> .....	»
<i>minima</i> .....	»	<i>Echymipera</i> .....	648
<i>yapock</i> .....	625	<i>kalubu</i> .....	649

<i>cockerelli</i> .....	649	<i>taguanoides</i> .....	677
<i>doreyanus</i> .....	650	<i>didelphoides</i> .....	678
<i>Thylacis</i> .....	651	VOMBATIDAE .....	679
<i>Isodon</i> .....	»	<i>Vombatus</i> .....	»
<i>obesula</i> .....	651	<i>Phascolomys</i> .....	»
PHALANGERIDAE .....	652	<i>fossor</i> .....	681
PHALANGERINAE .....	»	<i>ursinus</i> .....	»
<i>Trichosurus</i> .....	»	<i>wombat</i> .....	682
<i>bougainville</i> .....	653	<i>bassi</i> .....	683
<i>vulpina</i> .....	654	MACROPODIDAE .....	684
<i>vulpecula</i> .....	»	<i>Potorous</i> .....	»
<i>cooki</i> .....	655	<i>murinus</i> .....	»
<i>Phalanger</i> .....	656	<i>tridactylus</i> .....	685
<i>maculata</i> .....	»	<i>peronii</i> .....	686
<i>papuensis</i> .....	657	<i>Bettongia</i> .....	687
<i>quoy</i> .....	658	<i>gaimardi</i> .....	»
<i>macrourus</i> .....	659	<i>penicillata</i> .....	»
<i>alba</i> .....	660	<i>whitei</i> .....	688
<i>orientalis</i> .....	660	<i>lepturus</i> .....	689
<i>rufa</i> .....	661	<i>lesueuri</i> .....	690
<i>Phalangista</i> .....	662	<i>Caloprymnus</i> .....	691
<i>Phalanger</i> .....	»	<i>campestris</i> .....	691
<i>vestitus</i> .....	663	MACROPODINAE .....	692
<i>Dactylopsila</i> .....	664	<i>Petrogale</i> .....	»
<i>palpator</i> .....	»	<i>albogularis</i> .....	»
<i>Eudromicia</i> .....	665	<i>penicillata</i> .....	»
<i>caudata</i> .....	»	<i>Heteropus</i> .....	693
<i>Cercaetus</i> .....	666	<i>Onychogaolea</i> .....	694
<i>nana</i> .....	»	<i>lunatus</i> .....	»
<i>Petaurus</i> .....	667	<i>Lagostrophus</i> .....	695
<i>sciurea</i> .....	»	<i>fasciatus</i> .....	»
<i>norfolcensis</i> .....	»	<i>elegans</i> .....	696
<i>flaviventer</i> .....	668	<i>Dorcopsis</i> .....	697
<i>australis</i> .....	»	<i>veterum</i> .....	»
<i>Acrobates</i> .....	669	<i>Conoyces</i> .....	698
<i>pygmaea</i> .....	»	<i>Thylogale</i> .....	699
TARSIPEDINAE.....	670	<i>billardierii</i> .....	»
<i>Tarsipes</i> .....	»	<i>eugenii</i> .....	700
<i>rostratus</i> .....	»	<i>thetis</i> .....	701
PHASCOLARCTINAE .....	671	<i>thetidis</i> .....	»
<i>Pseudocheirus</i> .....	»	<i>Setonyx</i> .....	702
<i>cooki</i> .....	»	<i>brachyurus</i> .....	703
<i>convolutor</i> .....	»	<i>Protomnodon</i> .....	704
<i>peregrinus</i> .....	»	<i>philander</i> .....	»
<i>canescens</i> .....	672	<i>bicolor</i> .....	705
<i>Phascolarctos</i> .....	673	<i>brunii</i> .....	706
<i>fuscus</i> .....	673	<i>ualabatus</i> .....	707
<i>cinereus</i> .....	»	<i>rufogriseus</i> .....	708
<i>Schoinobates</i> .....	674	<i>frutica</i> .....	»
<i>Petaurista</i> .....	»	<i>ruficollis</i> .....	709
<i>Petauroides</i> .....	675	<i>banksiana</i> .....	710
<i>peronii</i> .....	676	<i>irma</i> .....	711
<i>volans</i> .....	»	<i>manicatus</i> .....	»

<i>greyi</i> .....	712	<i>griseo-lanosus</i> .....	716
<i>Wallabia</i> .....	713	<i>Macropus</i> .....	717
<i>Macropus</i> .....	714	<i>labiatus</i> .....	»
<i>Megaleia</i> .....	»	<i>giganteus</i> .....	»
<i>rufus</i> .....	»	<i>fuliginosus</i> .....	718
<i>laniger</i> .....	715		